Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет

Институт строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства

имени Владимира Даля»

Кафедра промышленного, гражданского строительства и архитектуры

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

строительство, архитектуры и

жилицно-коммунального

хозяйства

Андрийчук Н.Д.

полинсь)

20/3 года

ПРОГРАММА

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

По направлению подготовки 08.04.01 Строительство Магистерская программа: «Теория и проектирование зданий и сооружений»

Лист согласования РПУД

Рабочая программа практики «Научно-исследовательская работа» по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, магистерская программа «Теория и проектирование зданий и сооружений». -21 с.

Рабочая программа практики «Научно-исследовательская работа» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» (утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 г. № 482 с изменениями и дополнениями от 08.02.2021 г.).

| СОСТАВИТЕЛЬ: канд. техн. наук, доцент Хвортова М.Ю. |
|--|
| Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры промышленного, |
| гражданского строительства и архитектуры « 12» _ 04 _ 2023 г., протокол № 18 |
| Заведующий кафедрой |
| промышленного, гражданского строительства и архитектуры Хвортова М.Ю. |
| Переутверждена: «»2023 г., протокол № |
| Согласована (для обеспечивающей кафедры): |
| Переутверждена: «»2023 года, протокол № |
| Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии института строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства « |
| Председатель учебно-методической комиссии института Ремень В.И. |

[©] Хвортова М.Ю., 2023 год © ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. ДАЛЯ», 2023 год

1. Цель научно-исследовательской работы

Целью научно-исследовательской работы является формирование у профессиональных умений и опыта профессиональной обучающихся деятельности; овладение опытом проведение научно-исследовательской работы в профессиональной деятельности; подготовка магистрантов к исследовательской работе в профессиональной деятельности с акцентом на проектную работу, совершенствование умений и навыков поиска, анализа, систематизации и обобщения информации по теме научного исследования, применения научных методов исследования при обработке информации и эмпирических данных, формирование опыта оформления результатов научного исследования, а также развитие у обучающихся способностей к деятельности по научно-теоретическому осмыслению, осуществлению проектированию, практической реализации и оценке эффективности систем обучения, воспитания и развития на основе современной дидактики, теории управления современными принципов образовательными системами и инновационных технологий, реализующих современную образовательную парадигму.

2. Задачи научно-исследовательской работы

Задачами научно-исследовательской работы являются:

формирование у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, а также личностных качеств, направленных на обеспечение готовности выпускников к планированию, организации научно-педагогического теоретического и экспериментального исследования и выполнению соответствующих научно-исследовательских работ.

3. Место научно-исследовательской работы в структуре ООП подготовки магистра

Научно-исследовательская работа входит в блок «Практики» и является разделом, формируемым участником образовательных отношений основной образовательной программы 08.04.01 Строительство, магистерская программа «Теория и проектирование зданий и сооружений».

Научно-исследовательская работа реализуется кафедрой «Промышленное, гражданское строительство и архитектура».

Основывается на базе дисциплин предыдущего уровня образования и является логическим продолжением содержания дисциплин профессионального цикла.

Знания и компетенции, полученные при прохождении научно- исследовательской работы, являются основой для прохождения практики и выполнения магистерской диссертации.

Научно-исследовательская работа относится к вариативной части Блока 2 «Практики» по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, магистерская программа «Теория и проектирование зданий и сооружений».

НИР проводится в 4 семестре в соответствии с графиком учебного процесса и учебным планом: 4 семестр – 12 з.е., и проводится без отрыва от обучения.

Способ проведения научно-исследовательской работы: стационарная.

Дисциплины и практики, для которых прохождение данной практики необходимо как предшествующее:

Прохождение научно-исследовательской работы необходимо для дальнейшего изучения таких дисциплин, как:

преддипломная практика;

подготовка и защита магистерской диссертации.

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения НИР и планируемые результаты при прохождении практики

Процесс выполнения производственной практики направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 Строительство и ООП ВО:

знать:

методы абстрактного мышления при установлении истины, методы научного исследования путем мысленного расчленения объекта (анализ) и путем изучения предмета в его целостности, единстве его частей (синтез);

особенности организации научно-исследовательских, научно-отраслевых работ;

принципиальные отличия научной задачи от инженерно-технической разработки;

методику оценки и методы численных исследований, на основе полученных экспериментальных данных;

методы определения экономической эффективности внедрения новых организационных и технологических решений в строительном производстве;

цели и задачи проведенного исследования с точки зрения их иерархии и приоритетности;

способы проведения изыскания по оценке состояния природных и природно-техногенных объектов;

методы оценки инновационного потенциала, риска коммерциализации проекта, технико-экономического анализа проектируемых объектов;

методы проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования;

правила разработки эскизных, технических и рабочих проектов сложных объектов, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования;

способы разработки методики, планов и программы проведения научных исследований и разработок, методы анализа и обобщения их результатов;

методы сбора, анализа и систематизации информации по теме исследования;

методы контроля за соблюдением технологической дисциплины, обслуживания технологического оборудования и машин;

методы организации испытаний объектов, новой и модернизированной продукции предприятия;

методы оценки инновационного потенциала, риска коммерциализации проекта, технико-экономического анализа проектируемых объектов и продукции;

способы организации работы коллектива исполнителей, определение порядка выполнения работ;

способы организации работы по осуществлению авторского надзора при монтаже, наладке, сдачи в эксплуатацию объектов;

признаки и причины повреждений и дефектов в конструкциях, основные методы оценки состояния поврежденных конструкций, основные повреждающие факторы, воздействующие на здания и сооружения, особенности обеспечения долговечности зданий и сооружений с учетом эксплуатационных повреждающих факторов;

основные положения и задачи строительного производства, виды и особенности основных строительных процессов при возведении зданий, сооружений и их оборудования, технологии их выполнения, включая методику выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации, специальные средства и методы обеспечения качества строительства, охраны труда, выполнения работ в экстремальных условиях;

нормативную базу в области строительства действующую на территории ЛНР, основные программно-вычислительные комплексы, применяемые для расчетов и конструирования, сертифицированные к применению на территории ЛНР в области строительства, основные задачи оптимального проектирования;

законодательство и нормативную документацию в области строительства, состав проектной документации на строительство зданий и сооружений.

уметь:

с использованием методов абстрактного мышления, анализа и синтеза анализировать альтернативные варианты решения исследовательских задач и оценивать экономическую эффективность реализации этих вариантов;

осуществлять взаимодействие с различными участниками образовательного процесса и научного коллектива на принципах диалогического общения;

выбирать и реализовывать методы ведения научных исследований; различать научную проблему и научную задачу;

оценивать результаты экспериментальных данных, полученных в ходе эксперимента с использованием современного исследовательского оборудования и приборов;

грамотно, доступно и объективно изложить итоги работы, аргументировано защищать результаты исследования;

проводить изыскания по оценке состояния природных и природнотехногенных объектов, определять исходные данные для проектирования и расчетного обоснования и мониторинга объектов, патентные исследования, готовить задания на проектирование;

оценивать инновационный потенциал, риски коммерциализации проекта, выполнять технико-экономический анализ проектируемых объектов;

использовать методы проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, и систем автоматизированного проектирования;

вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов сложных объектов, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования;

разрабатывать методики, планы и программы проведения исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты;

вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно- исследовательские отчеты, обзоры публикаций по теме исследований;

обеспечивать контроль за соблюдением технологической дисциплины, обслуживания технологического оборудования и машин;

самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности, расширять и углублять свое научное мировоззрение;

организовывать процесс наладки новой и модернизированной продукции предприятия;

организовать работу коллектива исполнителей, принимать исполнительские решения, определять порядок выполнения работ;

организовать работы по осуществлению авторского надзора при монтаже, наладке, сдачи в эксплуатацию объектов;

выявлять повреждения и дефекты, по признакам устанавливать причины возникновения повреждений, оценивать опасность дефектов и повреждений, осознанно и технически обоснованно разрабатывать методы восстановления поврежденных конструкций;

понимать сущность и значение информации в развитии современного

информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны;

формализовать проектные задания в терминах целевых функций, ограничений и критериях оптимальности, разрабатывать и анализировать проектные решения в соответствии с технологическими требованиями;

использовать материалы проведённых изысканий на территории объектов обследования, использовать углубленные знания в области строительства, чтобы составлять запросы на получение технических условий на выполнение строительных работ.

владеть:

целостной системой навыков использования абстрактного мышления при решении проблем, возникающих при выполнении исследовательских работ, навыками отстаивания своей точки зрения;

методами и приемами управления коллективом;

методами презентативной демонстрации разработок математических моделей процессов и явлений и решения практических задач профессиональной деятельности с использованием современных компьютеров;

основными понятиями методологии научных исследований;

методами оценки результатов научных исследований;

способами представления результатов работы, в том числе с использованием современных информационных и графических средств, навыками публичных выступлений;

способностью проводить изыскания по оценке состояния природных и природно-техногенных объектов, определению исходных данных для проектирования и расчетного обоснования и мониторинга объектов, патентные исследования, готовить задания на проектирование;

методами оценки инновационного потенциала, риска коммерциализации проекта, технико-экономического анализа проектируемых объектов;

методами проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования;

способностью вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов сложных объектов, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования;

навыками разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований, методами организации и проведения экспериментов и испытаний, методами анализа и обобщения результатов;

умением вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования;

способностью организовать работу коллектива исполнителей,

принимать исполнительские решения;

опытом подготовки документации для проведения наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию объектов, образцов новой и модернизированной продукции, выпускаемой предприятием;

методами обеспечения контроля за соблюдением технологической дисциплины, обслуживания технологического оборудования и машин;

способностью разрабатывать физические и математические (компьютерные) модели явлений и объектов, относящихся к профилю деятельности;

способностью организовать работы по осуществлению авторского надзора при монтаже, наладке, сдачи в эксплуатацию объектов;

методами диагностирования состояния конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений, навыками получения экспериментальных характеристик материалов в полевых условиях, навыками выбора категории технического состояния зданий, сооружений, их частей;

основами современных методов проектирования и расчета зданий, сооружений, населенных мест и городов;

навыками определения оптимального и/или экономически целесообразного конструктивного решения по результатам выполненных расчетов;

подготовкой исходных данных для получения технических условий, разрешений на производство работ на действующем предприятии, навыками ведения деловой корреспонденции при проведении работ по восстановлению и усилению строительных конструкций зданий и сооружений.

5. Вид, тип, способ, форма проведения научно-исследовательской работы

Вид практики: научно-исследовательская работа.

Форма проведения НИР: дискретно (путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики).

6. Место проведения и продолжительность научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа проводится на кафедре под руководством преподавателей кафедры «Промышленного, гражданского строительства и архитектуры» ФГБОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. ДАЛЯ», ИСА и ЖКХ.

Распределение студентов по научным руководителям происходит в начале их обучения в магистратуре Распоряжением по ИСА и ЖКХ.

Во время работы студент самостоятельно (под контролем руководителей от вуза) осуществляет научно-исследовательскую деятельность параллельно теоретическому обучению.

7. Структура и содержание НИР

Руководителем студента в его научно-исследовательской работе является его научный руководитель. Руководитель должен:

определить индивидуальный план проведения научных исследований;

ознакомить студента с его задачей, объяснить суть каждого вида запланированной деятельности;

контролировать ход проведения исследований.

Обязанности студентов во время научно-исследовательской работы.

Студенты должны ознакомиться с программой научноисследовательской работы, другими нормативно-правовыми документами. Они должны вести записи своих исследований в соответствии с заданием, определенным научным руководителем.

Задачи:

получение конкретных результатов в соответствие с целями исследования;

анализ полученных результатов и их представление в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по научно- исследовательской работе, тезисов доклада, научной статьи, курсовой работы, магистерской диссертации).

Продолжительность НИР - 8 недель; трудоёмкость составляет 12 зачетных единиц, 432 часа.

Виды научно-исследовательской работы:

Составление отчета. Защита отчета НИР.

Результаты научно-исследовательской работы:

Публикация полученных результатов, участие с докладом и презентацией в конференции или научно-методическом семинаре.

Виды контроля: дифференцированный зачет.

8. Формы отчетности по практике

Контроль за научно-исследовательской работой осуществляется научным руководителем.

Результатом работы должны стать исследования, которые смогут послужить основой для дальнейшего исследования в рамках практик, подготовки магистерской диссертации.

Промежуточное оценивание научно-исследовательской работы осуществляется по результатам устного доклада на заседании кафедры по НИР, публикация полученных результатов в 2, 4 семестре обучения согласно учебному плану. Комиссия из преподавателей выпускающей кафедры оценивает степень полноты, научности, соответствия заданию проведенных научных исследований.

В экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по национальной шкале, приведенной в таблице.

| № п/п | Шкала оценивания дифференцированный зачет | Критерии оценивания |
|-----------------|---|---|
| 1. | Отлично | - студент демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики; - стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; - дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя по темам, предусмотренным программой практики. |
| 2. | Хорошо | - студент демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; - владеет необходимой для ответа терминологией; - недостаточно полно Зраскрывает сущность вопроса; - допускает незначительные ошибки, но исправляется при наводящих вопросах преподавателя. |
| 3. | Удовлетворительно | - студент демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; - использует специальную терминологию, но могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно; - способен самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя. |
| 4. | Неудовлетворительно | - студент демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; - не владеет минимально необходимой терминологией; - допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно. |

Структура отчета по практике имеет следующий вид:

титульный лист; дневник практики; содержание; введение; основная часть; заключение; список литературы; приложение.

Титульный лист и дневник отчета по НИР выполняется стандартно в соответствии с принятыми титульными листами на кафедре.

Содержание составляется по разделам и подразделам к отчету о НИР.

Во введении кратко излагаются цели и задачи НИР магистров на конкретном предприятии, в организации.

Основная часть отчета должна содержать следующую информацию: результаты исследований.

Заключение содержит компактные выводы по теме НИР.

Список литературы включает:

законы, нормативно-правовые акты, методики и инструкции (I раздел списка);

учебная, научная, справочная литература (II раздел списка); интернет-ресурсы (III раздел списка).

В приложение включают:

объемные, неформатные, громоздкие материалы, которые могут загромоздить текст отчета;

планы, чертежи.

Отчет должен оформляться в соответствии с требованиями ГОСТа. Текст отчета должен быть набран на компьютере и напечатан на одной стороне листа белой бумаги размера A4 через полтора межстрочных интервала, размер шрифта 14 (Times New Roman).

Текст печатается на одной стороне листа с полями: сверху - 20 мм, снизу - 20 мм, слева - 30 мм, справа - 10 мм. Абзацы в тексте следует начинать с отступа, равного 1,25 см.

Объем отчета до 50 страниц.

Фонд оценочных средств по НИР приводится в приложении программы преддипломной практики и разработан в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств в ГОУ ВПО ЛНР «ЛНУ им. В. ДАЛЯ».

9. Профессионально-ориентированные и научно-исследовательские технологии используемые на практике

Профессионально-ориентированные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые в НИР:

изучение и систематизация научной, нормативной и профессиональной литературы, в том числе с использованием электронных библиотек и Интернет-ресурсов;

сбор, обработка, анализ и систематизация исходных данных, необходимых для выполнения ВКР в соответствии с выбранной предварительной темой.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература:

1. Белостоцкий А.М., Математическое и компьютерное моделирование в основе мониторинга зданий и сооружений: Учебное пособие / Белостоцкий А.М., Акимов П.А., Кайтуков Т.Б. - М.: Издательство АСВ, 2018. - 712 с. - ISBN 978-5-4323-0275-5 - Текст : электронный // ЭБС

- "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302755.html;
- 2. Яблонский А.А., Надежность систем управления в строительстве / А.А. Яблонский М.: Издательство АСВ, 2018. 180 с. ISBN 978-5-4323-0239-7 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302397.html.

б) дополнительная литература:

- 1. Фаррахов А.Г., Энерго- и ресурсосбережение в строительстве и городском хозяйстве: Учеб. пособие / Фаррахов А.Г. М.: Издательство АСВ, 2016. 168 с. ISBN 978-5-4323-0142-0 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301420.html;
- 2. Немчинов М.В., Дорожная одежда автомобильных дорог. Расчет и проектирование: Учебное издание / Немчинов М.В. М.: Издательство АСВ, 2016. 108 с. ISBN 978-5-4323-0148-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301482.html;
- 3. Гиясов А.И., Методическое пособие по применению нормалей планировочных элементов в проектировании жилых зданий. Жилые дома для городского строительства (для студентов архитектурно-строительных специальностей) / Гиясов А.И. М.: Издательство АСВ, 2018. 96 с. ISBN 978-5-4323-0276-2 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302762.html.

г) интернет-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации – http://минобрнауки.pф/

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – http://obrnadzor.gov.ru/

Министерство образования и науки Луганской Народной Республики – https://minobr.su

Народный совет Луганской Народной Республики – https://nslnr.su

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – $\frac{\text{http://fgosvo.ru}}{\text{http://fgosvo.ru}}$

Федеральный портал «Российское образование» – http://www.edu.ru/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – http://window.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – http://fcior.edu.ru/

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства ЛНР – https://minstroylnr.su/

Министерство природных ресурсов и экологической безопасности $\Pi HP - \frac{https://mprlnr.su/}{}$

Государственный комитет метрологии, стандартизации и технических измерений ЛНР – https://gkmsti-lnr.su/

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» – http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» – https://www.studmed.ru

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/

11. Материально-техническое обеспечение практики

Освоение программы НИР предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

| Функциональное назначение | Бесплатное программное обеспечение | Ссылки |
|------------------------------|---|--|
| Офисный пакет | Libre Office 6.3.1 | https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice |
| Операционная система | UBUNTU 19.04 | https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu |
| Браузер | Firefox Mozilla | http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx |
| Браузер | Opera | http://www.opera.com |
| Почтовый клиент | Mozilla Thunderbird | http://www.mozilla.org/ru/thunderbird |
| Файл-менеджер | Far Manager | http://www.farmanager.com/download.php |
| Архиватор | 7Zip | http://www.7-zip.org/ |
| Графический редактор | GIMP (GNU Image Manipulation Program) | http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP |
| Редактор PDF | PDFCreator | http://www.pdfforge.org/pdfcreator |
| Аудиоплейер | VLC | http://www.videolan.org/vlc/ |

12. Оценочные средства по НИРС

Паспорт оценочных средств по

«Научно-исследовательской работе»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

| № | Код | Формулировка | Этапы |
|-----------|----------------|--|--------------|
| Π/Π | контролируемой | контролируемой | формирования |
| | компетенции | компетенции | (семестр |
| | | | изучения) |
| 1. | ПК-2. | Способность осуществлять и организовывать | 4 |
| | | проведение испытаний, обследований | |
| | | строительных конструкций объектов | |
| | | промышленного и гражданского строительства | |
| 2. | ПК-3. | Способность разрабатывать проектные | 4 |
| | | решения и организовывать проектирование в | |
| | | сфере промышленного и гражданского | |
| | | строительства | |
| 3 | ПК-4. | Способность осуществлять и контролировать | 4 |
| | | выполнение расчётного обоснования | |
| | | проектных решений объектов промышленного | |
| | | и гражданского строительства | |
| 4. | ПК-6. | Способность осуществлять преподавательскую | 4 |
| | | деятельность по программам | |
| | | профессионального обучения и образования в | |
| | | области организации строительства | |
| 5. | ПК-7. | Способность разрабатывать проектные | 4 |
| | | решения и мероприятия по обеспечению | |
| | | безопасности объектов промышленного и | |
| | | гражданского строительства | |

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

| No | Код | Показатель оценивания (знания, умения, | Наименование |
|-----|----------------|---|---|
| п/п | контролируемой | навыки) | оценочного |
| | компетенции | | средства |
| 1. | ПК-2. | знать методы абстрактного мышления при установлении истины, методы научного исследования путем мысленного расчленения объекта (анализ) и путем изучения предмета в его целостности, единстве его частей (синтез); уметь с использованием методов абстрактного мышления, анализа и синтеза анализировать альтернативные варианты решения исследовательских задач и оценивать экономическую эффективность реализации этих вариантов; владеть целостной системой навыков использования абстрактного мышления при решении проблем, возникающих при выполнении исследовательских работ, навыками отстаивания своей точки зрения. | устный доклад на заседании кафедры по НИР, публикация полученных результатов. |
| 2. | ПК-3. | знать особенности организации научно- исследовательских, научно-отраслевых работ; уметь осуществлять взаимодействие с различными участниками образовательного процесса и научного коллектива на принципах диалогического общения; владеть методами и приемами управления коллективом. | устный доклад на заседании кафедры по НИР, публикация полученных результатов. |
| 3 | ПК-4. | знать принципиальные отличия научной задачи от инженерно-технической разработки; уметь выбирать и реализовывать методы ведения научных исследований; владеть методами презентативной демонстрации разработок математических моделей процессов и явлений и решения практических задач профессиональной деятельности с использованием современных компьютеров; | устный доклад на заседании кафедры по НИР, публикация полученных результатов. |
| 4. | ПК-6. | знать законодательство и нормативную документацию в области строительства, состав проектной документации на строительство зданий и сооружений; уметь использовать материалы проведённых изысканий на территории объектов обследования, использовать углубленные знания в области строительства, чтобы составлять запросы на получение технических условий на выполнение строительных работ; | |

| | | владеть подготовкой исходных данных для | |
|----|-------|---|--|
| | | получения технических условий, | |
| | | разрешений на производство работ на | |
| | | действующем предприятии, навыками ведения | |
| | | деловой корреспонденции при проведении | |
| | | работ по восстановлению и усилению | |
| | | строительных конструкций зданий и | |
| | | сооружений. | |
| 5. | ПК-7. | знать признаки и причины повреждений и | |
| | | дефектов в конструкциях, основные методы | |
| | | оценки состояния поврежденных конструкций, | |
| | | основные повреждающие факторы, | |
| | | воздействующие на здания и сооружения, | |
| | | особенности обеспечения долговечности | |
| | | зданий и сооружений с учетом | |
| | | эксплуатационных повреждающих факторов; | |
| | | уметь выявлять повреждения и дефекты, по | |
| | | признакам устанавливать причины | |
| | | возникновения повреждений, оценивать | |
| | | опасность дефектов и повреждений, осознанно | |
| | | и технически обоснованно разрабатывать | |
| | | методы восстановления поврежденных | |
| | | конструкций; | |
| | | владеть методами диагностирования состояния | |
| | | конструкций эксплуатируемых зданий и | |
| | | сооружений, навыками получения | |
| | | экспериментальных характеристик материалов | |
| | | в полевых условиях, навыками выбора | |
| | | категории технического состояния зданий, | |
| | | сооружений, их частей. | |

Примерная тематика научно-исследовательских работ

| п/п | Направления исследований и темы НИРС (научно- исследовательской работы студентов) |
|-------|--|
| 11/11 | Реконструкция и капитальный ремонт зданий, сооружений, |
| I | строительных конструкций и оснований |
| 1 | Обследование, диагностика, оценка технического состояния зданий и |
| 1 | сооружений |
| 2 | Усиление несущих и ограждающих конструкций |
| 3 | Выбор типа усиления для различных зданий и сооружений |
| | Оценка влияния условий эксплуатации, начальных дефектов и |
| 4 | повреждений конструкций на их несущую способность и пригодность |
| 4 | к условиям нормальной эксплуатации |
| | |
| | Конструктивные и организационные меры повышения долговечности |
| 5 | железобетонных конструкций в условиях реконструкции |
| | промышленных зданий и сооружений |

| 6 | Выправление кренов зданий и сооружений различными способами при строительстве на подрабатываемых территориях | | |
|----|--|--|--|
| 7 | Усиление оснований зданий и сооружений при строительстве на просадочных грунтах | | |
| 8 | Технология устройства и ремонта кровель из современных материалов | | |
| 9 | Технология усиления стальных и железобетонных конструкций промышленных и гражданских зданий | | |
| 10 | Усиление оснований и фундаментов инъекцией скрепляющих растворов и буроинъекционными сваями при строительстве в сложных инженерно-геологических условиях | | |
| 11 | Система технического обслуживания. Ремонта и реконструкции зданий и сооружений | | |
| 12 | Проектирование капитального ремонта и реконструкции зданий и сооружений | | |
| 13 | Производство ремонтно-строительных работ | | |
| 14 | Производство работ при реконструкции, усилении строительных конструкций, зданий и сооружений | | |
| 15 | Организация ремонтно-строительных работ | | |
| 16 | Организация работ при реконструкции, усилении строительных конструкций | | |
| II | Обеспечение надежности и конструктивной безопасности зданий, сооружений, строительных конструкций и оснований | | |
| 17 | Оценка надежности зданий, сооружений и строительных систем | | |
| 18 | Определение характеристик безопасности конструкций, зданий и сооружений с учетом коэффициентов вариации нагрузок и физикомеханических характеристик материалов | | |
| 19 | Определение показателей долговечности строительных конструкций | | |
| 20 | Оптимизация вероятностного расчета строительных конструкций | | |
| 21 | Оценка надежности конструкций эксплуатируемых зданий Оценка надежности восстанавливаемых и усиливаемых зданий и | | |
| 22 | сооружений | | |
| 23 | Сопоставительный анализ методов расчета по несущей способности и по деформациям характерных элементов железобетонных конструкций по нормам России (СНиП, СП), США, Евросоюза (EN) и других стран | | |
| 24 | Сопоставительный анализ методов расчета по огнестойкости характерных элементов железобетонных конструкций по нормам России (СНиП, СП), США, Евросоюза (EN) и других стран | | |

| III | Вариантное и оптимальное проектирование строительных конструкций |
|-----|--|
| 25 | Расчеты пространственных стержневых систем |
| 26 | Проектирование элементов металлических конструкций с учетом |
| 20 | начального напряженно-деформированного состояния |
| 27 | Расчет несущих конструкций с учетом совместной работы фундамента |
| | и основания |
| 28 | Расчет несущих строительных конструкций на нагрузки от горных подработок |
| 29 | Сопоставительные расчеты по нормам промышленно развитых стран (ЕС, Россия, США и др.) прочности и деформаций конструктивных элементов несущей системы конкретных зданий и сооружений, разрабатываемых автором проекта, анализ результатов расчетов |
| 30 | Сопоставительный анализ принципов и правил конструирования характерных элементов железобетонных конструкций по нормам России (СНиП, СП), США, Евросоюза (EN) и других стран |
| 31 | Исследование напряженно-деформированого состояния железобетонных конструкций со стальной арматурой и арматурой из композитных материалов, работающих в обычных и особых условиях |
| 32 | Исследование напряженно-деформированого состояния несущих и ограждающих каменных и армокаменных конструкций |
| 33 | Исследование напряженно-деформированого состояния железобетонных и каменных конструкций с дефектами и повреждениями в эксплуатируемых зданиях и сооружениях |
| 34 | Исследование технического состояния действительной работы металлических конструкций зданий и сооружений с разработкой технических заключений. |
| 35 | Разработка и исследование новых конструктивных форм металлических конструкций |
| 36 | Современные виды и экспериментальные исследования соединений деревянных конструкций |
| 37 | Пространственные конструкции из древесины и пластмасс: расчет и проектирование |
| 38 | Особенности современного деревянного домостроения |
| 39 | Разработка конструкции фундаментов зданий и сооружений при строительстве в условиях плотной городской застройки |
| IV | Энергосбережение и энергетическая эффективность объектов строительства |
| 40 | Энергоэффективное утепление наружной стены |
| 41 | Сравнение вариантов утепления покрытия по показателям экономичности |
| 42 | Расчет теплопотерь здания через энергоэффективные ограждающие конструкции |

| 43 | Экономически целесообразный выбор толщины и типа утеплителя при | | |
|----|---|--|--|
| 73 | реконструкции и восстановлении гражданских зданий | | |
| 44 | Расчет экономической эффективности устройства полов | | |
| V | Технологические процессы в строительстве | | |
| 45 | Разработка технологического процесса устройства облегченного | | |
| 43 | монолитного перекрытия | | |
| 46 | Разработка рационального технологического процесса монтажа | | |
| 40 | большепролетного металлического покрытия | | |
| 47 | Разработка рационального технологического процесса монтажа | | |
| 4/ | металлического каркаса высотного здания | | |
| 48 | Разработка рационального технологического процесса устройства | | |
| 40 | вентилируемого фасада здания | | |

Критерии оценивания знаний и достижений студентов по научно- исследовательской работе

Контроль проведением научно-исследовательской работы за осуществляют научный руководитель. Результатом работы должны стать послужить основой дальнейшим исследования, которые смогут исследованиям производственных практик, подготовки рамках магистерской диссертации.

Промежуточное оценивание научно-исследовательской работы осуществляется по результатам предзащиты магистерской диссертации в 4 семестре обучения согласно учебному плану. Комиссия из преподавателей выпускающей кафедры оценивает степень полноты, научности, соответствия заданию проведенных научных исследований. В экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по национальной шкале, приведенной в таблице.

| № π/π | Шкала оценивания дифференцированный зачет | Критерии оценивания |
|-----------------|---|---|
| 1. | Отлично | Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. |
| 2. | Хорошо | Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и |

| | | категориях или незначительное количество |
|----|---------------------|---|
| | | ошибок. При этом владеет необходимыми |
| | | умениями и авыками при выполнении |
| | | 1 |
| | | практических задач. |
| | | Студент знает только основной программный |
| | | материал, допускает неточности, недостаточно |
| | | чёткие формулировки, непоследовательность в |
| 3. | Удовлетворительно | ответах, излагаемых в устной или письменной |
| | | форме. При этом недостаточно владеет умениями |
| | | и навыками при выполнении практических задач. |
| | | Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах. |
| | | Студент не знает значительной части |
| | | программного материала. При этом допускает |
| | | принципиальные ошибки в доказательствах, в |
| 4. | Неудовлетворительно | трактовке понятий и категорий, проявляет |
| | | низкую культуру знаний, не владеет основными |
| | | |
| | | умениями и навыками при выполнении |
| | | практических задач. Студент отказывается от |
| | | ответов на дополнительные вопросы. |

Лист изменений и дополнений

| No॒ | Виды дополнений и | Дата и номер протокола | Подпись (с |
|-----------|-------------------|------------------------|------------------------|
| Π/Π | изменений | заседания кафедры | расшифровкой) |
| | | (кафедр), на котором | заведующего кафедрой |
| | | были рассмотрены и | (заведующих кафедрами) |
| | | одобрены изменения и | |
| | | дополнения | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |