ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Кафедра «Архитектурно-строительное проектирование»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б1.В.16 «СПЕЦКУРС ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»

для направления подготовки 08.03.01 «Строительство»

по профилю «Промышленное и гражданское строительство»

Форма обучения – очная, очно-заочная

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

| Рабочая программа рассмотрена, обсужден «Архитектурно-строительное проектирование» | | заседании | кафедры |
|--|--------|-----------|----------------|
| Протокол № 5 от « 21 » января | 2025 г | • | |
| И. о. заведующего кафедрой «Архитектурно-строительное проектирование» | | | |
| « <u>21</u> » <u>января</u> 2025 г. | | Н. Н. Ш | <i>Тангина</i> |
| СОГЛАСОВАНО | | | |
| Руководитель ОПОП ВО | | F / F | |
| « <u>21</u> » <u>января</u> 2025 г. | | Г. А. Бо | гданова |

1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Спецкурс по проектированию строительных конструкций» Б1.В.16 (далее – дисциплина) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (далее - ФГОС ВО), утвержденного «31» мая 2017 г., приказ Минобрнауки Российской Федерации №481 с изменениями, утвержденными приказами Минобрнауки Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 и от 08.02.2021 №83, с учетом профессиональных стандартов: Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения» от 31 августа 2021 г. № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 октября 2021 г., регистрационный № 65285); 10.021 Профессиональный стандарт «Специалист в области расчета и проектирования бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения» от 19 апреля 2022 г. № 222н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2022 г., регистрационный Профессиональный стандарт «Специалист в области расчета и № 68561); 10.024 проектирования конструкций из штучных материалов» от 21 апреля 2022 г. № 230н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2022 г., регистрационный № 68570); 10.022 Профессиональный стандарт «Специалист в области расчета и проектирования деревянных и металлодеревянных конструкций» от 19 апреля 2022 г. № 220н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2021 г., регистрационный № 68603).

Целью изучения дисциплины является подготовка обучающегося к деятельности в области проектирования усиления объектов капитального строительства.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- изучение профессиональной терминологии, требований нормативнотехнической документации и нормативных правовых актов по усилению строительных конструкций зданий и сооружений;
- освоение методов, приемов и порядка по усилению строительных конструкций зданий и сооружений;
- приобретение навыков по выбору способов усиления строительных конструкций;
- приобретение навыков по расчету усиления элементов и узлов строительных конструкций, в т.ч. с применением расчетных программ и комплексов;
- приобретение навыков оформления расчетов, разработки текстовой и графической частей проектной документации усиливаемых строительных конструкций зданий и сооружений.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю) является формирование у обучающихся компетенций и/или части компетенций. Сформированность компетенций и/или части компетенций оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций.

В рамках изучения дисциплины (модуля) осуществляется практическая подготовка обучающихся к будущей профессиональной деятельности. Результатом обучения по дисциплине является формирования у обучающихся практических навыков:

- выполнения аналитических расчетов бетонных и железобетонных конструкций по предельным состояниям первой и второй групп раздела "Конструкции железобетонные";
- выполнения проверочных расчетов несущей способности элементов бетонных и железобетонных конструкций.

| | Результаты обучения по дисциплине | | | |
|--|---|--|--|--|
| Индикаторы достижения компетенций | гезультаты обучения по дисциплине (модулю) | | | |
| | (модулю) | | | |
| ПК-5 Выполнение расчетов бетонных и железобетонных конструкций по предельным | | | | |
| состояниям второй группы и выполнение текстовой и графической частей проектной или | | | | |
| | а "Конструкции железобетонные" | | | |
| ПК-5.1.1 Знает справочную документацию, | Обучающийся знает: | | | |
| нормативные правовые акты и документы | - справочную документацию, нормативные | | | |
| системы технического регулирования в | правовые акты и документы системы | | | |
| градостроительной деятельности, в том числе | технического регулирования в | | | |
| зарубежные и ведомственные, по расчетам и | градостроительной деятельности, в том числе | | | |
| проектированию зданий и сооружений, в | зарубежные и ведомственные, по расчетам | | | |
| которых применяются бетонные и | усиления и проектирования зданий и | | | |
| железобетонные конструкции | сооружений, в которых применяются бетонные | | | |
| HIC 5 1 2 D | и железобетонные конструкции | | | |
| ПК-5.1.3 Знает методы расчета бетонных и | Обучающийся знает: | | | |
| железобетонных конструкций | - методы расчета усиления бетонных и | | | |
| THE COLV | железобетонных конструкций | | | |
| ПК-5.2.1 Умеет применять справочную | Обучающийся умеет: | | | |
| документацию, нормативные правовые акты | - применять справочную документацию, | | | |
| и документы системы технического | нормативные правовые акты и документы | | | |
| регулирования в градостроительной | системы технического регулирования в | | | |
| деятельности, в том числе с использованием | градостроительной деятельности, в том числе с | | | |
| информационно-телекоммуникационной | использованием информационно- | | | |
| сети "Интернет", для выполнения расчетов | телекоммуникационной сети "Интернет", для | | | |
| бетонных и железобетонных конструкций | выполнения расчетов усиления бетонных и | | | |
| ПК-5.2.2 Умеет выполнять аналитические | железобетонных конструкций Обучающийся <i>умеет</i> : | | | |
| расчеты бетонных и железобетонных | обучающийся умеет: - выполнять аналитические расчеты усиления | | | |
| конструкций и подбирать сечения элементов | бетонных и железобетонных конструкций и | | | |
| конструкции и подоирать сечения элементов | подбирать сечения элементов | | | |
| ПК-5.2.3 Умеет применять программный | Обучающийся умеет: | | | |
| комплекс для расчета бетонных и | - применять программный комплекс для расчета | | | |
| железобетонных конструкций | усиления бетонных и железобетонных | | | |
| железоостонных конструкции | конструкций | | | |
| ПК-5.2.6 Умеет выполнять проверочные | Обучающийся умеет: | | | |
| расчеты несущей способности элементов | - выполнять проверочные расчеты усиления | | | |
| бетонных и железобетонных конструкций | несущей способности элементов бетонных и | | | |
| остопных и железоостопных конструкции | железобетонных конструкций | | | |
| ПК-5.3.1 Имеет навыки выполнения | Обучающийся имеет навыки: | | | |
| аналитических расчетов бетонных и | - выполнения аналитических расчетов усиления | | | |
| железобетонных конструкций по предельным | бетонных и железобетонных конструкций по | | | |
| состояниям первой и второй групп раздела | предельным состояниям первой и второй групп | | | |
| "Конструкции железобетонные" | раздела "Конструкции железобетонные" | | | |
| ПК-5.3.5 Имеет навыки выполнения | Обучающийся имеет навыки: | | | |
| проверочных расчетов несущей способности | - выполнения проверочных расчетов усиления | | | |
| элементов бетонных и железобетонных | несущей способности элементов бетонных и | | | |
| конструкций | железобетонных конструкций | | | |
| | проектирование и на разработку специальных | | | |
| UTC | | | | |

технических условий раздела "Конструктивные решения строительных конструкций из

| штучных материалов" и разработка вариантов решений и специальных технических | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| условий для проектирования констр | условий для проектирования конструкций из штучных материалов раздела | | | | |
| "Конструктивные решения" ПК-6.1.2 Знает требования строительных Обучающийся знаем: | | | | | |
| норм и правил к обеспечению необходимой надежности, капитальности, долговечности, заданных условий эксплуатации здания и сооружения в целом, а также отдельных | - требования строительных норм и правил к обеспечению необходимой надежности, капитальности, долговечности, заданных условий эксплуатации здания и сооружения в | | | | |
| элементов конструкций из штучных материалов ПК-6.1.6 Знает основы расчета внецентренно | целом, а также отдельных элементов конструкций из штучных материалов Обучающийся знает: | | | | |
| сжатых и изгибаемых конструкций из штучных материалов | - основы расчета усиления внецентренно сжатых и изгибаемых конструкций из штучных материалов | | | | |
| ПК-6.1.8 Знает основы расчета конструкций из штучных материалов на местное смятие и при косом внецентренном сжатии | Обучающийся знает: - основы расчета усиления конструкций из штучных материалов на местное смятие и при косом внецентренном сжатии | | | | |
| ПК-6.1.9 Знает основы расчета армирования конструкций из штучных материалов | Обучающийся знает: - основы расчета усиления армирования конструкций из штучных материалов | | | | |
| ПК-6.2.2 Умеет выполнять аналитические расчеты конструкций из штучных материалов | Обучающийся <i>умеет:</i> - выполнять аналитические расчеты усиления конструкций из штучных материалов | | | | |
| ПК-6.2.3 Умеет выполнять расчеты конструкций из штучных материалов с использованием программного комплекса | Обучающийся умеет: - выполнять расчеты усиления конструкций из штучных материалов с использованием программного комплекса | | | | |
| ПК-6.2.4 Умеет выполнять расчет армирования конструкций из штучных материалов | Обучающийся <i>умеет</i> : - выполнять расчет усиления армирования конструкций из штучных материалов | | | | |
| ПК-6.2.5 Умеет выполнять расчет центрально-сжатых элементов конструкций из штучных материалов | Обучающийся умеет: - выполнять расчет усиления центрально- сжатых элементов конструкций из штучных материалов | | | | |
| ПК-6.2.6 Умеет выполнять расчет внецентренно сжатых элементов конструкций из штучных материалов | Обучающийся умеет: - выполнять расчет усиления внецентренно сжатых элементов конструкций из штучных материалов | | | | |
| • | еских конструкций зданий и сооружений | | | | |
| ПК-7.1.1 Знает требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к проектированию зданий и сооружений с применением металлических конструкций | Обучающийся знает: - требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к проектированию усиления зданий и сооружений с применением | | | | |
| ПК-7.1.3 Знает виды и методики расчетов металлических конструкций | металлических конструкций Обучающийся знает: - виды и методики расчетов усиления металлических конструкций | | | | |
| ПК-7.3.5 Имеет навыки расчета, подбора сечений и проверки несущей способности элементов несущих металлических конструкций | Обучающийся <i>имеет навыки:</i> - расчета усиления, подбора сечений и проверки несущей способности элементов несущих металлических конструкций | | | | |

| ПК-7.3.6 Имеет навыки конструирования | Обучающийся имеет навыки: | |
|---|---|--|
| основных узловых соединений | - конструирования усиления основных узловых | |
| металлических конструкций и их расчета | соединений металлических конструкций и их | |
| | расчета | |
| ПК-9 Выполнение расчетов деревянных и м | еталлодеревянных конструкций, их стыковых | |
| и узловых соединений и выполнение черто | ежей строительных конструкций, стыковых и | |
| узловых соединений раздел | а "Конструкции деревянные" | |
| ПК-9.1.1 Знает справочную документацию, | Обучающийся знает: | |
| нормативные правовые акты и документы | - справочную документацию, нормативные | |
| системы технического регулирования в | правовые акты и документы системы | |
| градостроительной деятельности, в том числе | технического регулирования в | |
| зарубежные и ведомственные, по расчетам и | градостроительной деятельности, в том числе | |
| проектированию зданий и сооружений, в | зарубежные и ведомственные, по расчетам | |
| которых применяются деревянные и | усиления и проектированию зданий и | |
| металлодеревянные конструкции | сооружений, в которых применяются | |
| | деревянные и металлодеревянные конструкции | |
| ПК-9.2.1 Умеет применять справочную | Обучающийся умеет: | |
| документацию, нормативные правовые акты | - применять справочную документацию, | |
| и документы системы технического | нормативные правовые акты и документы | |
| регулирования в градостроительной | системы технического регулирования в | |
| деятельности, в том числе с использованием | градостроительной деятельности, в том числе с | |
| информационно-телекоммуникационной | использованием информационно- | |
| сети "Интернет", для выполнения расчетов | телекоммуникационной сети "Интернет", для | |
| деревянных и металлодеревянных | выполнения расчетов усиления деревянных и | |
| конструкций | металлодеревянных конструкций | |
| ПК-9.2.2 Умеет выполнять аналитические | Обучающийся умеет: | |
| расчеты деревянных и металлодеревянных | - выполнять аналитические расчеты усиления | |
| конструкций, их стыковых и узловых | деревянных и металлодеревянных конструкций, | |
| соединений | их стыковых и узловых соединений | |

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Для очной формы обучения:

| Вид учебной работы | Всего часов |
|--|-------------|
| Контактная работа (по видам учебных занятий) | 60 |
| В том числе: | |
| – лекции (Л) | 20 |
| – практические занятия (ПЗ) | 40 |
| – лабораторные работы (ЛР) | _ |
| Самостоятельная работа (СРС) (всего) | 44 |
| Контроль | 4 |
| Форма контроля знаний | 3 |
| Общая трудоемкость: час / з.е. | 108 / 3 |

Примечание: «Форма контроля» – зачет (3)

Для очно-заочной формы обучения:

| Вид учебной работы | Всего часов |
|--|-------------|
| Контактная работа (по видам учебных занятий) | 30 |
| В том числе: | |
| – лекции (Л) | 10 |
| – практические занятия (ПЗ) | 20 |
| – лабораторные работы (ЛР) | _ |
| Самостоятельная работа (СРС) (всего) | 74 |
| Контроль | 4 |
| Форма контроля знаний | 3 |
| Общая трудоемкость: час / з.е. | 108 / 3 |

Примечание: «Форма контроля» –зачет (3)

5. Содержание и структура дисциплины

5.1 Содержание дисциплины

Для очной формы обучения:

| N.C. | Наименование | | Индикаторы |
|----------|-------------------------|---|--|
| № | раздела | Содержание раздела | достижения |
| п/п | дисциплины | | компетенций |
| | | Лекция №1,2. Общие сведения об усилении строительных конструкций | ПК-5.1.1, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, |
| | | зданий и сооружений. | ПК-5.2.3, ПК-5.2.6, |
| | | Самостоятельная работа. Изучение | ПК-5.2.3, ПК-5.2.0, |
| | | дополнительной литературы и | ПК-6.1.2, ПК-6.1.6, |
| | 07 | действующей нормативно-технической | ПК-6.1.8, ПК-6.1.9, |
| | Общие | базы п. 8.5 по следующим вопросам: | ПК-6.2.2, ПК-6.2.3, |
| | сведения об | Нормативная документация по | ПК-6.2.4, ПК-6.2.5, |
| 1 | усилении | усилению строительных конструкций | ПК-6.2.6, ПК-7.1.1, |
| | строительных | зданий и сооружений. Организация, | ПК-0.2.0, ПК-7.1.1, ПК-7.1.3, ПК-7.3.5, |
| | конструкций | этапы и последовательность усиления. | ПК-7.3.6, ПК-9.1.1, |
| | | Необходимость и способы усиления. | ПК-7.3.0, ПК-9.1.1, |
| | | Особенности расчета усиливаемых | 11K-9.2.1, 11K-9.2.2. |
| | | строительных конструкций. Критерии | |
| | | по выбору наиболее рационального | |
| | | по выоору наиоолее рационального способа усиления. | |
| | | , | ПК-5.1.1, ПК-5.1.3, |
| | | Лекция №3,4. Проектирование | , |
| | | усиления фундаментов. | ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, |
| | | Самостоятельная работа. Изучение дополнительной литературы и | ПК-5.2.3, ПК-5.2.6, ПК-5.3.1, ПК-5.3.5, |
| | | дополнительной литературы и действующей нормативно-технической | ПК-5.3.1, ПК-3.3.3, |
| | | - | ПК-6.1.8, ПК-6.1.9, |
| | Усиление фундаментов | базы п. 8.5 по следующим вопросам: | ПК-6.2.2, ПК-6.2.3, |
| 2 | | Выявление необходимости усиления | |
| | | фундаментов. Способы усиления | ПК-6.2.4, ПК-6.2.5, ПК-6.2.6. |
| | | грунтового основания. Способы | 11K-0.2.0. |
| | | усиления фундаментов. Усиление | |
| | | грунтового основания инъектированием. | |
| | | Усиление фундаментов | |
| | | железобетонными рубашками. Усиление | |
| | | фундаментов банкетами. Усиление | |

| | | 1 | |
|---|------------|--|--|
| | | фундаментов выносными опорами. | |
| | | Усиление фундаментов сваями. Плитное | |
| | | усиление фундаментов. Особенности | |
| | | расчета и конструирования усиления | |
| | | фундаментов. | |
| | | Лекция №5,6. Проектирование | ПК-5.1.1, ПК-5.1.3, |
| | | усиления стен. | ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, |
| | | Самостоятельная работа. Изучение | ПК-5.2.3, ПК-5.2.6, |
| | | дополнительной литературы и | ПК-5.3.1, ПК-5.3.5, |
| | | действующей нормативно-технической | ПК-6.1.2, ПК-6.1.6, |
| | | базы п. 8.5 по следующим вопросам: | ПК-6.1.8, ПК-6.1.9, |
| | 1 7 | Выявление необходимости усиления | ПК-6.2.2, ПК-6.2.3, |
| 3 | Усиление | стен. Способы усиления стен. Усиление | ПК-6.2.4, ПК-6.2.5, |
| 3 | стен | стен разгрузочными балками. Усиление | ПК-6.2.6, ПК-7.1.1. |
| | | стен горизонтальными и вертикальными | |
| | | поясами. Усиление стен | |
| | | железобетонными рубашками. Усиление | |
| | | стен обоймами. Особенности расчета и | |
| | | конструирования усиления стен. | |
| | | Устройство и расширение проемов в | |
| | | стенах. | |
| | | Лекция №7,8. Проектирование усиления | ПК-5.1.1, ПК-5.1.3, |
| | | перекрытий. | ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, |
| | | Практическое занятие №1-7. | ПК-5.2.3, ПК-5.2.6, |
| | | Проектирование усиления | ПК-5.3.1, ПК-5.3.5, |
| | | второстепенной технологической | ПК-7.1.1, ПК-7.1.3, |
| | | площадки. | ПК-7.3.5, ПК-7.3.6, |
| | | Практическое занятие №8-14. | ПК-9.1.1, ПК-9.2.1, |
| | | Проектирование усиления главной | ПК-9.2.2. |
| | | балки технологической площадки. | |
| | | Самостоятельная работа. Изучение | |
| | Усиление | дополнительной литературы и | |
| 4 | перекрытий | действующей нормативно-технической | |
| | перскрытии | базы п. 8.5 по следующим вопросам: | |
| | | Выявление необходимости усиления | |
| | | балок и плит перекрытий. Способы | |
| | | усиления балок. Способы усиления плит. | |
| | | Усиление балок и плит изменением | |
| | | расчетной схемы. Усиление балок и плит | |
| | | изменением конструктивной схемы. | |
| | | Усиление балок и плит увеличением | |
| | | поперечного сечения. Особенности | |
| | | | |
| | | расчета и конструирования усиления балок и плит. | |
| | | Лекция №9. Проектирование усиления | ПК-5.1.1, ПК-5.1.3, |
| | | колонн. | ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, |
| | | Практическое занятие №15-20. | ПК-5.2.3, ПК-5.2.6, |
| | Усиление | Проектирование усиления колонны | ПК-5.3.1, ПК-5.3.5, |
| 5 | колонн | технологической площадки. | ПК-6.1.2, ПК-6.1.6, |
| | | Самостоятельная работа. | ПК-6.1.8, ПК-6.1.9, |
| | | Выявление необходимости усиления | ПК-6.2.2, ПК-6.2.3, |
| | | колонн. Способы усиления колонн. | ПК-6.2.4, ПК-6.2.5, |
| | Î. | Cito Coobi joinioinin Romonii. | , |

| | | Усиление колонн изменением расчетной | ПК-6.2.6, ПК-7.1.1, |
|---|----------|--------------------------------------|---------------------|
| | | схемы. Усиление колонн увеличением | ПК-7.1.3, ПК-7.3.5, |
| | | поперечного сечения. Особенности | ПК-7.3.6. |
| | | расчета и конструирования усиления | |
| | | колонн. | |
| | | Лекция №10. Проектирование усиления | ПК-5.1.1, ПК-5.1.3, |
| | | покрытий. | ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, |
| | | Самостоятельная работа. Изучение | ПК-5.2.3, ПК-5.2.6, |
| | | дополнительной литературы и | ПК-5.3.1, ПК-5.3.5, |
| | | действующей нормативно-технической | ПК-7.1.1, ПК-7.1.3, |
| | | базы п. 8.5 по следующим вопросам: | ПК-7.3.5, ПК-7.3.6, |
| | | Выявление необходимости усиления | ПК-9.1.1, ПК-9.2.1, |
| | Усиление | стропильных балок и ферм. Способы | ПК-9.2.2. |
| 6 | покрытий | усиления стропильных балок и ферм. | |
| | | Усиление стропильных балок и ферм | |
| | | изменением расчетной схемы. Усиление | |
| | | стропильных балок и ферм изменением | |
| | | конструктивной схемы. Усиление | |
| | | стропильных балок и ферм увеличением | |
| | | поперечного сечения. Особенности | |
| | | расчета и конструирования усиления | |
| | | балок и ферм. | |

Для очно-заочной формы обучения:

| № п/п | Наименование раздела | Содержание раздела | Индикаторы достижения |
|----------|---|--|--|
| | дисциплины | | компетенций |
| 1 | Общие сведения об усилении строительных конструкций | Лекция №1. Общие сведения об усилении строительных конструкций зданий и сооружений. Самостоятельная работа. Изучение дополнительной литературы и действующей нормативно-технической базы п. 8.5 по следующим вопросам: Нормативная документация по усилению строительных конструкций зданий и сооружений. Организация, этапы и последовательность усиления. Необходимость и способы усиления. Особенности расчета усиливаемых строительных конструкций. Критерии по выбору наиболее рационального способа усиления. | ПК-5.1.1, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.6, ПК-5.3.1, ПК-5.3.5, ПК-6.1.2, ПК-6.1.6, ПК-6.1.8, ПК-6.1.9, ПК-6.2.2, ПК-6.2.3, ПК-6.2.4, ПК-6.2.5, ПК-7.1.3, ПК-7.3.5, ПК-7.1.3, ПК-7.3.5, ПК-7.3.6, ПК-9.1.1, ПК-9.2.1, ПК-9.2.2. |
| 2 | Усиление фундаментов | Лекция №2. Проектирование усиления фундаментов. Самостоятельная работа. Изучение дополнительной литературы и действующей нормативно-технической базы п. 8.5 по следующим вопросам: Выявление необходимости усиления фундаментов. Способы усиления | ПК-5.1.1, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.6, ПК-5.3.1, ПК-5.3.5, ПК-6.1.2, ПК-6.1.6, ПК-6.1.8, ПК-6.1.9, ПК-6.2.2, ПК-6.2.3, ПК-6.2.4, ПК-6.2.5, |

| | | ~ . | |
|---|------------|---|---------------------|
| | | грунтового основания. Способы | ПК-6.2.6. |
| | | усиления фундаментов. Усиление | |
| | | грунтового основания инъектированием. | |
| | | Усиление фундаментов | |
| | | железобетонными рубашками. Усиление | |
| | | фундаментов банкетами. Усиление | |
| | | фундаментов выносными опорами. | |
| | | Усиление фундаментов сваями. Плитное | |
| | | усиление фундаментов. Особенности | |
| | | расчета и конструирования усиления | |
| | | фундаментов. | |
| | | Лекция №3. Проектирование усиления | ПК-5.1.1, ПК-5.1.3, |
| | | стен. | ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, |
| | | Самостоятельная работа. Изучение | ПК-5.2.3, ПК-5.2.6, |
| | | дополнительной литературы и | ПК-5.3.1, ПК-5.3.5, |
| | | действующей нормативно-технической | ПК-6.1.2, ПК-6.1.6, |
| | | базы п. 8.5 по следующим вопросам: | ПК-6.1.8, ПК-6.1.9, |
| | | Выявление необходимости усиления | ПК-6.2.2, ПК-6.2.3, |
| | Усиление | стен. Способы усиления стен. Усиление | ПК-6.2.4, ПК-6.2.5, |
| 3 | стен | стен разгрузочными балками. Усиление | ПК-6.2.6, ПК-7.1.1. |
| | | стен горизонтальными и вертикальными | |
| | | поясами. Усиление стен | |
| | | железобетонными рубашками. Усиление | |
| | | стен обоймами. Особенности расчета и | |
| | | конструирования усиления стен. | |
| | | Устройство и расширение проемов в | |
| | | стенах. | |
| | | Лекция №4. Проектирование усиления | ПК-5.1.1, ПК-5.1.3, |
| | | перекрытий (1 час). | ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, |
| | | Практическое занятие №1-4. | ПК-5.2.3, ПК-5.2.6, |
| | | Проектирование усиления | ПК-5.3.1, ПК-5.3.5, |
| | | второстепенной технологической | ПК-7.1.1, ПК-7.1.3, |
| | | площадки. | ПК-7.3.5, ПК-7.3.6, |
| | | Практическое занятие №5-7. | ПК-9.1.1, ПК-9.2.1, |
| | | Проектирование усиления главной | ПК-9.2.2. |
| | | балки технологической площадки. | 111().2.2. |
| | | Самостоятельная работа. Изучение | |
| | Усиление | дополнительной литературы и | |
| 4 | | действующей нормативно-технической | |
| - | перекрытий | базы п. 8.5 по следующим вопросам: | |
| | | Выявление необходимости усиления | |
| | | балок и плит перекрытий. Способы | |
| | | усиления балок. Способы усиления плит. | |
| | | Усиления балок. Способы усиления плит. Усиление балок и плит изменением | |
| | | расчетной схемы. Усиление балок и плит | |
| | | | |
| | | изменением конструктивной схемы. | |
| | | Усиление балок и плит увеличением | |
| | | поперечного сечения. Особенности | |
| | | расчета и конструирования усиления | |
| | | балок и плит. | |

| | | | 1 |
|---|----------------------|--------------------------------------|---------------------|
| | | Лекция №5. Проектирование усиления | ПК-5.1.1, ПК-5.1.3, |
| | | колонн (1 час). | ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, |
| | | Практическое занятие №8-10. | ПК-5.2.3, ПК-5.2.6, |
| | | Проектирование усиления колонны | ПК-5.3.1, ПК-5.3.5, |
| | ** | технологической площадки. | ПК-6.1.2, ПК-6.1.6, |
| | | Самостоятельная работа. Изучение | ПК-6.1.8, ПК-6.1.9, |
| | | дополнительной литературы и | ПК-6.2.2, ПК-6.2.3, |
| 5 | Усиление | действующей нормативно-технической | ПК-6.2.4, ПК-6.2.5, |
| 3 | колонн | базы п. 8.5 по следующим вопросам: | ПК-6.2.6, ПК-7.1.1, |
| | | Выявление необходимости усиления | ПК-7.1.3, ПК-7.3.5, |
| | | колонн. Способы усиления колонн. | ПК-7.3.6 |
| | | Усиление колонн изменением расчетной | |
| | | схемы. Усиление колонн увеличением | |
| | | поперечного сечения. Особенности | |
| | | расчета и конструирования усиления | |
| | | колонн. | |
| | | Лекция №6. Проектирование усиления | ПК-5.1.1, ПК-5.1.3, |
| | | покрытий. | ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, |
| | | Самостоятельная работа. Изучение | ПК-5.2.3, ПК-5.2.6, |
| | | дополнительной литературы и | ПК-5.3.1, ПК-5.3.5, |
| | | действующей нормативно-технической | ПК-7.1.1, ПК-7.1.3, |
| | | базы п. 8.5 по следующим вопросам: | ПК-7.3.5, ПК-7.3.6, |
| | Усиление покрытий | Выявление необходимости усиления | ПК-9.1.1, ПК-9.2.1, |
| | | стропильных балок и ферм. Способы | ПК-9.2.2 |
| 6 | | усиления стропильных балок и ферм. | |
| | покрытии | Усиление стропильных балок и ферм | |
| | | изменением расчетной схемы. Усиление | |
| | | стропильных балок и ферм изменением | |
| | | конструктивной схемы. Усиление | |
| | | стропильных балок и ферм увеличением | |
| | | поперечного сечения. Особенности | |
| | | расчета и конструирования усиления | |
| | | балок и ферм. | |
| | | outor if pepin. | |

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

Для очной формы обучения:

| Nº/ | Наименование раздела | Л | ПЗ | ЛР | CPC | Всего |
|----------------------------------|----------------------------|----|----|----|-----|-------|
| п/п | дисциплины | | | | | |
| 1 | Общие сведения об усилении | 4 | _ | _ | 6 | 10 |
| | строительных конструкций | | | | | |
| 2 | Усиление фундаментов | 4 | _ | ı | 6 | 10 |
| 3 | Усиление стен | 4 | _ | ı | 6 | 10 |
| 4 | Усиление перекрытий | 4 | 28 | ı | 12 | 44 |
| 5 | Усиление колонн | 2 | 12 | l | 8 | 22 |
| 6 | Усиление покрытий | 2 | _ | l | 6 | 8 |
| | Итого | 20 | 40 | ı | 44 | 104 |
| Контроль | | | | | | |
| Всего (общая трудоемкость, час.) | | | | | | |

Для очно-заочной формы обучения:

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Л | ПЗ | ЛР | СРС | Всего |
|----------------------------------|--|----|----|----|-----|-------|
| 1 | Общие сведения об усилении строительных конструкций | 2 | _ | _ | 8 | 10 |
| 2 | Усиление фундаментов | 2 | _ | _ | 8 | 10 |
| 3 | Усиление стен | 2 | _ | _ | 8 | 10 |
| 4 | Усиление перекрытий | 1 | 14 | _ | 29 | 44 |
| 5 | Усиление колонн | 1 | 6 | _ | 15 | 22 |
| 6 | Усиление покрытий | 2 | _ | _ | 6 | 8 |
| | Итого | 10 | 20 | _ | 74 | 104 |
| Контроль | | | | | | |
| Всего (общая трудоемкость, час.) | | | | | | |

6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине являются неотъемлемой частью рабочей программы и представлены отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Порядок изучения дисциплины следующий:

- 1. Освоение разделов дисциплины производится в порядке, приведенном в разделе 5 «Содержание и структура дисциплины». Обучающийся должен освоить все разделы дисциплины, используя методические материалы дисциплины, а также учебнометодическое обеспечение, приведенное в разделе 8 рабочей программы.
- 2. Для формирования компетенций обучающийся должен представить выполненные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, предусмотренные текущим контролем успеваемости (см. оценочные материалы по дисциплине).
- 3. По итогам текущего контроля успеваемости по дисциплине, обучающийся должен пройти промежуточную аттестацию (см. оценочные материалы по дисциплине).

8. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы по дисциплине

8.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, укомплектованные специализированной учебной мебелью и оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: настенным экраном (стационарным или переносным), маркерной доской и (или) меловой доской, мультимедийным проектором (стационарным или переносным).

Все помещения, используемые для проведения учебных занятий и самостоятельной работы, соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- операционная система Windows;
- MS Office;
- Антивирус Касперский;
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ».
- 8.3. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных:
- Электронно-библиотечная система издательства «Лань». [Электронный ресурс]. URL: https://e.lanbook.com/ Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронно-библиотечная система ibooks.ru («Айбукс»). URL: https:// ibooks.ru / Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронная библиотека ЮРАЙТ. URL: https://urait.ru/— Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам каталог образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования». URL: http://window.edu.ru/ Режим доступа: свободный.
 - Словари и энциклопедии. URL: http://academic.ru/ Режим доступа: свободный.
- Научная электронная библиотека "КиберЛенинка" это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного ин-ститута научной рецензии и повышение цитируемости российской науки. URL: http://cyberleninka.ru/ Режим доступа: свободный.
- 8.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к информационным справочным системам:
- Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". Бесплатное образование. [Электронный ресурс]. URL: https://intuit.ru/ Режим доступа: свободный.
- 8.5. Перечень печатных и электронных изданий, используемых в образовательном процессе:
- 1. Реконструкция и капитальный ремонт зданий и сооружений / В.В. Егоров, В.В. Веселов. СПб.: ФГБОУ ВПО ПГУПС, 2015, 46с.
- 2. Реконструкция зданий и сооружений [Текст]: Учебное пособие для строит. спец. вузов / А. Л. Шагин, Ю. В. Бондаренко, Д. Ф. Гончаренко, и др.; ред. А. Л. Шагин. М.: Высш. шк., 1991. 352 с.
- 3. СП 164.1325800.2014 Усиление железобетонных конструкций композитными материалами. Правила проектирования (с Изменением № 1). [Электронный ресурс]. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200113273.
- 4. СП 349.1325800.2017 Конструкции бетонные и железобетонные. Правила ремонта и усиления (с Изменением N 1) [Электронный ресурс]. URL: https://docs.cntd.ru/document/550507449
- 5. СП 427.1325800.2018 Каменные и армокаменные конструкции. Методы усиления (с Изменениями N 1, 2). [Электронный ресурс]. URL: https://docs.cntd.ru/document/560396617.
- 6. СП 16.13330.2017 "Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*" (с Поправками, с Изменениями № 1-6) [Электронный ресурс]. URL: https://docs.cntd.ru/document/456069588.
- 7. Г ГОСТ 31937-2024 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния [Электронный ресурс]. URL: https://docs.cntd.ru/document/1305691614.
- 8.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых в образовательном процессе:

- Личный кабинет ЭИОС [Электронный ресурс]. URL: my.pgups.ru Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. URL: https://sdo.pgups.ru Режим доступа: для авториз. пользователей;
- федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве (ФАУ ФЦС). Официальный сайт [Электронный ресурс]. URL: http://www.faufcc.ru Режим доступа: свободный;
- профессиональные справочные системы Техэксперт—электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. URL: http://www.cntd.ru Режим доступа: свободный;
- официальный сайт правового сервера Консультант плюс. [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru Режим доступа: свободный;
- информационно-правовое обеспечение «Система ГАРАНТ». [Электронный ресурс]. URL: https://www.garant.ru. Режим доступа: свободный.

| Разработчик программы, | |
|------------------------|--------------------|
| доцент | Д. В. Курлапов |
| «21» января 2025 г. | |