

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета  
Филиал г. Миасс  
Машиностроительный

|  |   |
|--|---|
| ЮУрГУ  | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП   |   |
| Кому выдан: Чебоксаров Д. В.<br>Пользователь: cheboksarovdv<br>Дата подписания: 23.12.2021 |   |

Д. В. Чебоксаров

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

**Практика** Производственная практика, проектная практика  
**для направления 08.03.01 Строительство**  
**Уровень** Бакалавриат  
**профиль подготовки** Строительство и реконструкция зданий  
**форма обучения** заочная  
**кафедра-разработчик** Строительство

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

Зав.кафедрой разработчика,  
к.техн.н., доц.

Д. В. Чебоксаров

|  |   |
|--|---|
| ЮУрГУ  | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП   |   |
| Кому выдан: Чебоксаров Д. В.<br>Пользователь: cheboksarovdv<br>Дата подписания: 22.12.2021 |   |

Разработчик программы,  
к.техн.н., доц., заведующий  
кафедрой

Д. В. Чебоксаров

|  |   |
|--|---|
| ЮУрГУ  | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП   |   |
| Кому выдан: Чебоксаров Д. В.<br>Пользователь: cheboksarovdv<br>Дата подписания: 22.12.2021 |   |

Миасс

## **1. Общая характеристика**

### **Вид практики**

Производственная

### **Тип практики**

проектная

### **Форма проведения**

Дискретно по видам практик

### **Цель практики**

формирование общих и профессиональных компетенций;  
закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, на основе изучения деятельности конкретной организации;  
приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности студентов.  
Формирование у студентов профессиональных практических знаний, умений и навыков, необходимых для будущей работы на предприятии, овладение студентами навыками профессионального мастерства и формирование умений принимать самостоятельные решения на конкретных участках работы в реальных производственных условиях.

### **Задачи практики**

- овладение культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации;
- владение словарем профессиональных терминов;
- владение методами практического использования современных компьютеров для обработки информации и основами численных методов;
- разработка архитектурно-строительных чертежей;
- проектирование генеральных планов участков, отводимых для строительных объектов;
- выполнение расчетов и проектирование строительных конструкций, оснований;
- разработка и оформление отдельных частей проекта производства работ.

### **Краткое содержание практики**

Основным направлением производственной практики является практическое освоение, применение основных требований, предъявляемых к зданиям и их конструктивным элементам, получение производственных знаний и навыков стадий проектирования. Освоение общих принципов проектирования гражданских жилых, общественных, производственных и с/х зданий. Выполнение архитектурно-строительных чертежей. Объемно-планировочные решения гражданских зданий. Обработка и анализ полученной информации.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

| Планируемые результаты освоения ОП ВО   | Планируемые результаты обучения при прохождении практики   |
|---|--|
| ПК-8 Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения              | <p>Знает:- нормативно-техническую документацию на проектирование, строительство и реконструкцию зданий конструкций;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей;</li> <li>- основные свойства и область применения строительных материалов и изделий;</li> <li>- основные конструктивные системы и решения частей зданий;</li> <li>- основные строительные конструкции зданий;</li> <li>- конструктивные решения энергосберегающих ограждающих конструкций;</li> </ul>   |
|   | <p>Умеет:- производить выбор строительных материалов конструктивных элементов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять теплотехнический расчет ограждающих конструкций;</li> <li>- подбирать строительные конструкции для разработки архитектурно-строительных чертежей;</li> <li>- читать и применять типовые узлы при разработке рабочих чертежей;</li> </ul> <p>Имеет практический опыт:- разработки архитектурно-строительных чертежей отдельных конструкций;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оформления строительных чертежей;</li> <li>- проектирования отдельных строительных конструкций зданий;</li> <li>- проектирования отдельных элементов энергосберегающих ограждающих конструкций;</li> </ul> |
| ПК-9 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения | <p>Знает:</p> <p>Умеет:- выполнять расчеты нагрузок, действующих на конструкции;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по конструктивной схеме построить расчетную схему конструкции;</li> <li>- выполнять статический расчет;</li> <li>- проверять несущую способность конструкций;</li> </ul>   |

|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- подбирать сечение элемента от приложенных нагрузок;</li> <li>- выполнять расчеты соединений элементов конструкции;</li> </ul> <p>Имеет практический опыт:- подбора отдельных строительных конструкций и разработки узлов и деталей конструктивных элементов зданий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнения расчетов и проектирования отдельных строительных конструкций, элементов оснований.</li> </ul> |
|--|--|

### 3. Место практики в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ   | Перечень последующих дисциплин, видов работ   |
|--|---|
| Архитектура<br>Железобетонные и каменные конструкции<br>Практикум по виду профессиональной деятельности<br>Основания и фундаменты<br>Метод конечных элементов для решения задач в строительстве<br>Механика грунтов<br>Реконструкция и усиление зданий и сооружений<br>Строительная механика<br>Нормативно-правовое регулирование строительной деятельности<br>Металлические конструкции | Автоматизированные системы разработки проектной документации<br>Конструкции из дерева и пластмасс<br>Производственная практика, преддипломная практика (10 семестр) |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина            | Требования   |
|-----------------------|--|
| Строительная механика | <p>Знает: - методы, приемы и средства численного анализа;- основные методы расчета строительных систем на жесткость, прочность и устойчивость;- основные понятия линейно-деформируемых систем и методы расчёта стержневых систем</p> <p>Умеет: - определять значимые свойства объектов градостроительной деятельности, их окружения или их частей;- производить расчеты и вычисления по установленным алгоритмам;- рассчитать внутренние усилия в статически определимых и в статически неопределенных системах;- составлять расчётную схему</p> |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>конструкции,- выбирать метод расчёта статически неопределенной системы.</p> <p>Имеет практический опыт: - определения критериев анализа сведений об объекте инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности для выполнения моделирования и расчетного анализа;- выполнения необходимых расчетов для составления проектной и рабочей документации в сфере инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности;- создания расчетных схем объектов архитектурного проектирования (инженерных сооружений).</p>   |
| Нормативно-правовое регулирование строительной деятельности | <p>Знает: Нормируемые удельные показатели по проектируемым объектам капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)Требования нормативных правовых актов, нормативно-технических и нормативно-методических документов по проектированию и строительствуПравила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организацииНормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные технические и руководящие документы, относящиеся к сфере градостроительной деятельностиОсновные положения, нормативные акты, регулирующие строительную деятельность, технические условия, строительные нормы и правила и другие нормативные документы по проектированию, технологии, организации строительного производстваСостав, требования к оформлению и правила передачи проектно-сметной документации, основные положения законодательства и процедуру согласования и представления проектной продукции заинтересованным лицам в установленном порядке</p> <p>Умеет: Анализировать исходные данные, необходимые для проектирования объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)Осуществлять сбор, обработку и анализ актуальной справочной и нормативной документации по проектированию объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)Обобщать полученную информацию на основании анализа и</p> |

|                           |   |
|---------------------------|---|
|                           | <p>составлять задания на проектирование объекта капитального строительства<br/>Оформлять договоры подряда на строительно-монтажные работы<br/>Анализировать и использовать нормативно-техническую и проектную документацию в процессе организационно-технического и технологического сопровождения строительного производства</p> <p>Имеет практический опыт: Определения объема необходимых исходных данных для проектирования объекта капитального строительства, включая объем необходимых изысканий и обследований<br/>Подготовки исходных данных для проектирования объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)<br/>Работы с каталогами и справочниками, электронными базами данных</p>  |
| Металлические конструкции | <p>Знает: систему нормирования внешних воздействий в градостроительной деятельности; систему и методы проектирования и создания объектов капитального строительства; теоретические основы расчета металлических конструкций, - нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные технические и руководящие документы, относящиеся к сфере градостроительной деятельности- систему выбора метода проектирования металлических конструкций или сооружения, элементов конструкции; - основные направления отечественных и зарубежных разработок в проектировании металлических конструкций.</p> <p>Умеет: анализировать и оценивать технические решения строящихся, реконструируемых, эксплуатируемых, сносимых объектов капитального строительства на соответствие установленным требованиям качества и характеристикам безопасности; выполнять расчеты металлических конструкций, Разрабатывать решения для формирования проектной продукции инженерно-технического проектирования в градостроительной деятельности<br/>Оформлять документацию для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями</p> <p>Имеет практический опыт: моделирования свойств элементов объекта и его взаимодействия с окружающей средой с соблюдением</p> |

|             |  |
|-------------|--|
|             | <p>установленных требований для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности и расчетного анализа и оценки технических решений строящихся, реконструируемых, эксплуатируемых, сносимых объектов капитального строительства на соответствие установленным требованиям качества и характеристикам безопасности для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности, Разрабатывать решения для формирования проектной продукции инженерно-технического проектирования в градостроительной деятельности Оформлять документацию для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями</p>   |
| Архитектура | <p>Знает: Основы проектирования, конструктивные особенности несущих и ограждающих конструкций Конструктивные схемы зданий и последовательность их возведения Нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные технические и руководящие документы, относящиеся к сфере градостроительной деятельности Умеет: Определять значимые свойства объектов градостроительной деятельности, их окружения или их частей Разрабатывать решения для формирования проектной продукции инженерно-технического проектирования в градостроительной деятельности Оформлять документацию для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями Имеет практический опыт: Систематизации необходимой информации для разработки документации для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности Разработки эскизного проекта в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями Разработки проектной документации в сфере инженерно-технического проектирования</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | для градостроительной деятельности  |
| Метод конечных элементов для решения задач в строительстве | <p>Знает: расчетного анализа и оценки технических решений реконструируемых объектов капитального строительства на соответствие установленным требованиям качества и характеристикам безопасности для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности подготовки исходных данных для проектирования объекта капитального строительства (реконструкция) анализа вариантов современных технических и технологических решений для проектирования объекта капитального строительства (реконструкция)</p> <p>Умеет: расчетного анализа и оценки технических решений реконструируемых объектов капитального строительства на соответствие установленным требованиям качества и характеристикам безопасности для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности подготовки исходных данных для проектирования объекта капитального строительства (реконструкция) анализа вариантов современных технических и технологических решений для проектирования объекта капитального строительства (реконструкция)</p> <p>Имеет практический опыт: – Определения критериев анализа сведений об объекте инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности для выполнения моделирования и расчетного анализа</p> |
| Основания и фундаменты                                     | <p>Знает: - нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные технические и руководящие документы, относящиеся к сфере разработки и проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений; - теоретические основы проектирования оснований и фундаментов- виды оснований и фундаментов; - способы защиты котлованов от обрушения и подтопления., систему нормирования внешних воздействий в градостроительной деятельности; систему и методы проектирования и создания объектов капитального строительства; теоретические основы расчета оснований и фундаментов</p> <p>Умеет: разрабатывать решения для формирования проектной продукции инженерно-технического</p>   |

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | <p>проектирования в градостроительной деятельности<br/>Оформлять документацию для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями, анализировать и оценивать технические решения строящихся, реконструируемых, эксплуатируемых, сносимых объектов капитального строительства на соответствие установленным требованиям качества и характеристикам безопасности<br/>Имеет практический опыт: анализа требований задания и собранной информации, включая результаты исследований, для планирования собственной деятельности по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности<br/>Разработки рабочей документации в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности<br/>Предоставления пояснений по документации в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в случае необходимости<br/>Согласование принятых в технической документации решений в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности с ответственными лицами (представителями организаций, имеющих законную заинтересованность в ходе и результатах инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности), моделирования свойств элементов объекта и его взаимодействия с окружающей средой с соблюдением установленных требований для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности и расчетного анализа и оценки технических решений строящихся, реконструируемых, эксплуатируемых, сносимых объектов капитального строительства на соответствие установленным требованиям качества и характеристикам безопасности для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности</p> |
| Механика грунтов | Знает: – основные законы механики грунтов;– свойства грунтов и их характеристики;– основные   |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
|                                       | <p>методы расчета напряженного состояния грунтового массива;— основные методы расчета прочности грунтов и осадок;— нормируемые удельные показатели по проектируемым объектам капитального строительства</p> <p>Умеет: – основные законы механики грунтов;— свойства грунтов и их характеристики;— основные методы расчета напряженного состояния грунтового массива;— основные методы расчета прочности грунтов и осадок;— нормируемые удельные показатели по проектируемым объектам капитального строительства</p> <p>Имеет практический опыт: – оценки физико-механических свойств грунтов;— количественного прогнозирования напряженно- деформированного состояния и устойчивости сооружений;— определения объема необходимых исходных данных для проектирования;— подготовки исходных данных для проектирования</p>   |
| Железобетонные и каменные конструкции | <p>Знает: - нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные технические и руководящие документы, относящиеся к сфере градостроительной деятельности;- систему выбора метода проектирования железобетонной конструкции или сооружения, элементов конструкции; - основные направления отечественных и зарубежных разработок в проектировании железобетонных конструкций, систему нормирования внешних воздействий в градостроительной деятельности систему и методы проектирования и создания объектов капитального строительства; теоретические основы расчета железобетонных конструкций</p> <p>Умеет: Разрабатывать решения для формирования проектной продукции инженерно-технического проектирования в градостроительной деятельностиОформлять документацию для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями., анализировать и оценивать технические решения строящихся, реконструируемых, эксплуатируемых объектов капитального строительства на соответствие установленным требованиям качества и характеристикам безопасности выполнить расчеты железобетонных конструкций</p> <p>Имеет практический опыт: Анализа требований</p> |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>задания и собранной информации, включая результаты исследований, для планирования собственной деятельности по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельностиРазработки рабочей документации в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельностиПредоставления пояснений по документации в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в случае необходимостиСогласование принятых в технической документации решений в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности с ответственными лицами (представителями организаций, имеющих законную заинтересованность в ходе и результатах инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности), моделирования свойств элементов объекта и его взаимодействия с окружающей средой с соблюдением установленных требований для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельностирасчетного анализа и оценки технических решений строящихся, реконструируемых, эксплуатируемых, сносимых объектов капитального строительства на соответствие установленным требованиям качества и характеристикам безопасности для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности</p> |
| Практикум по виду профессиональной деятельности | <p>Знает:</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбрать рациональный метод возведения здания (сооружения) в зависимости от его конструктивной схемы;</li> <li>- подобрать комплект машин и механизмов;</li> <li>- разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию;</li> <li>- оформлять законченные проектно-конструкторские работы;</li> <li>- контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам-</li> <li>подобрать состав бригад, занятых на строительстве;</li> <li>- определить потребность в материальных ресурсах;</li> <li>- определить нормативную и фактическую</li> </ul>   |

продолжительность строительства объекта;,- Разрабатывать решения для формирования проектной продукции инженерно-технического проектирования в градостроительной деятельности- Оформлять документацию для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями, - выбрать рациональный метод возведения здания (сооружения) в зависимости от его конструктивной схемы;- подобрать комплект машин и механизмов;- разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию;- оформлять законченные проектно-конструкторские работы;- контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам- подобрать состав бригад, занятых на строительстве;- определить потребность в материальных ресурсах; - определить нормативную и фактическую продолжительность строительства объекта;,- Определять параметры имитационного информационного моделирования, численного анализа для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности- Моделировать расчетные схемы, действующие нагрузки, иные свойства элементов проектируемого объекта и его взаимодействия с окружающей средой с соблюдением установленных требований для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности- Оформлять документацию для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями

Имеет практический опыт: - по подбору состава бригад, комплектов машин и механизмов;- разработки технологической документации (технологические карты, календарные графики, графики изменения численности рабочих);- выбора технологической схемы возведения здания;- предварительного технико-экономического обоснования проектных решений.,,- Разработки эскизного проекта в сфере инженерно-технического проектирования для

|  |   |
|--|---|
|  | <p>градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями– Разработки рабочей документации в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности– Согласования принятых в технической документации решений с ответственными лицами– Предоставления пояснений по документации в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в случае необходимости– Представления технической документации в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности ответственным лицам– , - по подбору состава бригад, комплектов машин и механизмов;- разработки технологической документации (технологические карты, календарные графики, графики изменения численности рабочих);- выбора технологической схемы возведения здания;– предварительного технико-экономического обоснования проектных решений., – Определения параметров имитационного информационного моделирования, численного анализа для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности– Моделирования свойств элементов объекта и его взаимодействия с окружающей средой с соблюдением установленных требований для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности– Расчетного анализа и оценки технических решений строящихся, реконструируемых, эксплуатируемых, сносимых объектов капитального строительства требованиям качества и характеристикам безопасности для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности– Документирования результатов разработки для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме–</p> |
| Реконструкция и усиление зданий и сооружений | <p>Знает: - условия необходимости реконструкции;- основные причины морального и физического износа зданий и сооружений;- особенности реконструкции промышленных и гражданских зданий;- последовательность проектирования</p>  |

реконструкции и принципы выбора оптимальных решений- состав, содержание и требования к документации по созданию (реконструкции, ремонту, функционированию) объектов градостроительной деятельности, Нормируемые удельные показатели по проектируемым объектам капитального строительства (реконструкция)  
Умеет: пользоваться нормативной и технической документацией по реконструкции зданий и сооружений;- распознавать основные дефекты конструкций и оценивать их качественное влияние на работоспособность элементов и сооружения в целом;- планировать и организовывать выполнение инженерного обследования строительных конструкций зданий и сооружений с составлением программы работ, с выбором методов контроля конструкций, Анализировать и оценивать технические решения реконструируемых объектов капитального строительства на соответствие установленным требованиям качества и характеристикам безопасностиОсуществлять сбор, обработку и анализ актуальной справочной и нормативной документации по проектированию объекта капитального строительства (реконструкция)  
Имеет практический опыт: пользоваться нормативной и технической документацией по реконструкции зданий и сооружений;- распознавать основные дефекты конструкций и оценивать их качественное влияние на работоспособность элементов и сооружения в целом;- планировать и организовывать выполнение инженерного обследования строительных конструкций зданий и сооружений с составлением программы работ, с выбором методов контроля конструкций, расчетного анализа и оценки технических решений реконструируемых объектов капитального строительства на соответствие установленным требованиям качества и характеристикам безопасности для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельностиподготовки исходных данных для проектирования объекта капитального строительства (реконструкция)анализа вариантов современных технических и технологических решений для проектирования объекта

## 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

## 5. Содержание практики

| № раздела (этапа) | Наименование или краткое содержание вида работ на практике   | Кол-во часов |
|-------------------|--|--------------|
| 1                 | Общая (вводная) часть:<br>- инструктаж по ОТ и ТБ, противопожарной безопасности;<br>- знакомство со структурой проектной организации;<br>- знакомство с подразделениями проектной организации;<br>- знакомство со стадиями проектирования, разработки архитектурно-строительных чертежей.  | 10           |
| 2                 | Основная часть:<br>- выполнения расчетов и проектирования строительных конструкций, оснований;<br>- разработки и оформления отдельных частей проекта производства работ;<br>- применение основных требований, предъявляемых к зданиям и их конструктивным элементам;<br>- изучение и использование нормативной и справочной литературы по архитектурному проектированию;<br>- освоение общих принципов проектирования несущих и ограждающих конструкций;<br>- освоение общих принципов проектирования гражданских жилых, общественных, производственных и сельскохозяйственных зданий;<br>- выполнение архитектурно-строительных чертежей. | 90           |
| 3                 | Работа по индивидуальному заданию:<br>сбор материалов по конкретному строительно-монтажному процессу. Материалы включают ознакомление с тематикой проектных и конструкторских работ в конкретной области; овладение навыками разработки проекта по избранной теме; предложения по усовершенствованию процессов и технологии.<br>Для выполнения необходимы производственные данные.<br>Студентам предлагается собрать и проанализировать их во время практики.  | 90           |
| 4                 | Оформление дневника и отчета по практике. Защита отчета  | 26           |

## 6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 30.08.2019 №01.

## **7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике**

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### **7.1. Контрольные мероприятия (КМ)**

| №<br>КМ | Семестр | Вид контроля        | Название<br>контрольного<br>мероприятия | Вес | Макс.балл | Порядок начисления<br>баллов  | Учитывается в ПА            |
|---------|---------|---------------------|---|-----|-----------|---|-----------------------------|
| 1       | 8       | Текущий<br>контроль | Проверка<br>дневника<br>практики        | 1   | 3         | Студент представляет<br>на проверку<br>оформленный в<br>соответствии<br>требованиям<br>индивидуального<br>задания практики<br>дневник прохождения<br>практики на<br>предприятии.<br>Содержание дневника<br>практики оценивается<br>на соответствие<br>индивидуальному<br>заданию (рабочего<br>места на<br>предприятии),<br>максимальный балл -<br>3. При оценивании<br>результатов<br>мероприятия<br>используется<br>балльно-рейтинговая<br>система оценивания<br>результатов учебной<br>деятельности<br>обучающихся<br>(утверждена<br>приказом ректора от<br>24.05.2019 г. № 179).<br>Критерии<br>оценивания: 3 балла -<br>дневник | дифференцированный<br>зачет |

|   |   |                  |                             |   |   |  |   |  |
|---|---|------------------|-----------------------------|---|---|--|---|--|
|   |   |                  |                             |   |   |  | предоставлен в установленный срок и полностью соответствует индивидуальному заданию, выданному руководителем от кафедры; 2 балла - дневник предоставлен с нарушением установленного срока и полностью соответствует индивидуальному заданию, выданному руководителем от кафедры; 1 балл - дневник предоставлен в установленный срок и необходимо внесение изменений с учетом индивидуального задания (частично соответствует индивидуальному заданию). 0 баллов - дневник не предоставлен или предоставленный дневник не соответствует индивидуальному заданию. |  |
| 2 | 8 | Текущий контроль | Проверка отчета по практике | 1 | 2 | Проводится проверка содержания и оформления отчета по практике. Содержание отчета оценивается на соответствие индивидуальному заданию (максимальное количество 2 балла). 2 балла: отчет полностью соответствует индивидуальному заданию; отчет составлен с соблюдением требований (имеются иллюстрации), | дифференцированный зачет  |  |

|   |   |                          |                            |   |   |  |                          |
|---|---|--------------------------|----------------------------|---|---|--|--------------------------|
|   |   |                          |                            |   |   | исправление и доработка оформления отчета не требуются. 1 балл: отчет частично не соответствует индивидуальному заданию; отчет, составлен с нарушением требований, требуется исправление и доработка оформления отчета по практике. 0 баллов: отчет, имеющий отклонения соответствие индивидуальному заданию до защиты не допускается.   |                          |
| 3 | 8 | Промежуточная аттестация | Зачет в виде защиты отчета | - | 3 | 3 балла – при защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует технической терминологией, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы 2 балла – при защите студент показывает знание вопросов темы, оперирует технической терминологией, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы 1 балл – дифференцированный зачет при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы. 0 баллов – при защите студент | дифференцированный зачет |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | затрудняется отвечать на поставленные вопросы по его теме, не владеет технической терминологией. при ответе допускает существенные ошибки. |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

## 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Защита отчета по практике, как правило, состоит в коротком докладе (2-3 минуты) студента с представлением соответствующего материала и ответы на заданные вопросы членов комиссии. Общая оценка выставляется по сумме баллов, набранных студентом за проверку дневника, проверку отчета и защиту. Оценка Отлично ставится при наборе 6-7 баллов Оценка Хорошо ставится при наборе 5 баллов Оценка Удовлетворительно ставится при наборе 4 баллов Оценка Неудовлетворительно ставится при наборе менее 4 баллов

## 7.3. Оценочные материалы

| Компетенции | Результаты обучения  | № КМ |    |   |
|-------------|--|------|----|---|
|             |  | 1    | 2  | 3 |
| ПК-8        | Знает: - нормативно-техническую документацию на проектирование, строительство и реконструкцию зданий конструкций; - требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей; - основные свойства и область применения строительных материалов и изделий; - основные конструктивные системы и решения частей зданий; - основные строительные конструкции зданий; - конструктивные решения энергосберегающих ограждающих конструкций; | +    | +  |   |
| ПК-8        | Умеет: - производить выбор строительных материалов конструктивных элементов; - выполнять теплотехнический расчет ограждающих конструкций; - подбирать строительные конструкции для разработки архитектурно-строительных чертежей; - читать и применять типовые узлы при разработке рабочих чертежей;   |      | ++ |   |
| ПК-8        | Имеет практический опыт: - разработки архитектурно-строительных чертежей отдельных конструкций; - оформления строительных чертежей; - проектирования отдельных строительных конструкций зданий; - проектирования отдельных элементов энергосберегающих ограждающих конструкций;  |      | ++ |   |
| ПК-9        | Умеет: - выполнять расчеты нагрузок, действующих на конструкции; - по конструктивной схеме построить расчетную схему конструкции; - выполнять статический расчет; - проверять несущую способность конструкций; - подбирать сечение элемента от приложенных нагрузок; - выполнять расчеты соединений элементов конструкции;   |      | ++ |   |
| ПК-9        | Имеет практический опыт: - подбора отдельных строительных конструкций и разработки узлов и деталей конструктивных элементов зданий; - выполнения расчетов и проектирования отдельных строительных конструкций, элементов оснований.  |      | ++ |   |

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

## **8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики**

### **Печатная учебно-методическая документация**

#### **a) основная литература:**

1. Кудишин, Ю.И. Металлические конструкции : учебник / Ю.И.Кудишин, И.Е.Беленя, В.С.Игнатьев ; под ред. Ю.И.Кудишина. - 10-е изд., стер. - М.: Издательский центр "Академия", 2007 - 688 с.: ил.
2. Заикин, А.И. Железобетонные конструкции одноэтажных промышленных зданий : учебное пособие / А.И.Заикин. - М. Издательство АСВ, 2007. - 272 с.: ил.
3. Конструкции из дерева и пластмасс : учебное пособие /Г.Н.Зубарев и др.; под ред. Ю.Н.Хромца. - 4-е изд., стер. - М.: Издательский центр "Академия", 2006 - 304с.: ил.
4. Механика грунтов, основания и фундаменты : учебное пособие / под ред. С.Б.Ухова. - 4-е изд.. стер. - М.: Высшая школа, 2007. - 566 с.: ил.
5. Габитов, А.И. Вычислительный комплекс SCAD в учебном процессе. Статический расчет : учебное пособие /А.И.Габитов, А.А.Семенов - М.: Издательство АСВ ; Издательство СКАД СОФТ, 2013. - 248 с.:ил.

#### **б) дополнительная литература:**

1. Металлические конструкции. Расчет элементов и соединений с использованием программного комплекса SCAD Office: учебное пособие/ А.А.Семенов и др.- М.: Издательство СКАД СОФТ, Издательство АСВ, 2014. — 338 с.: ил.
2. Основания и фундаменты: учебник для бакалавров / Р.А. Мангушев (ответств. за издание), В.Д. Карлов, И.И. Сахаров, А.И. Осокин. – М.: Изд-во АСВ, 2014. - 392 с.: ил.
3. Семенов, А.А. Металлические конструкции (спецкурс). Расчет усиления элементов и соединений с использованием ВК SCAD Offise : учебное пособие / А.А.Семенов, А.А.Малеренко. - М.: Издательство СКАД СОФТ; Издательский Дом АСВ , 2018. - 220 с.: ил.
4. Семенов, А.А. Металлические конструкции. Спецкурс. Расчет усиления элементов и соединений с использованием ВК SCAD Office: учебное пособие / А.А.Семенов, А.А.Малеренко. - М.: Изд-во СКАД СОФТ, Издательский Дом АСВ, 2014. - 218 с.: ил.
5. Цай, Т.Н. Строительные конструкции. Металлические, каменные, армокаменные конструкции. Конструкции из дерева и пластмасс. Основания и фундаменты: учебник / Т.Н. Цай, М.К. Бородич, А.П. Мандриков. - 3-е изд.,стор. - СПб.: Издательство Лань, 2012. - 656 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература).
6. Малбиев, С.А. Строительные конструкции. Металлические конструкции. Железобетонные и каменные конструкции. Конструкции из дерева и пластмасс: учебное пособие /С.А.Малбиев, А.Л.Телоян, Н.Л.Марабаев. - М. Издательство АСВ, 2008.- 176 с.: ил.
7. Габитов, А.И. Железобетонные конструкции. Курсовое и дипломное проектирование с использованием программного комплекса SCAD :

учебное пособие / А.И.Габитов, А.А.Семенов. - М.: Издательство СКАД СОФТ, 2012. - 280 с.:ил.

8. Байков, В.Н. Железобетонные конструкции : Общий курс : Учебник / В.Н.Байков, Э.Е Сигалов. - 5-е изд, перераб. и доп. - М.: Стройиздат, 1991. - 767 с.: ил.

9. Железобетонные и каменные конструкции : учебник./ под ред. В.М.Бондаренко. - 5-е изд., стер. - М.: Высшая школа, 2008. - 887 с.: ил.

10. Основания и фундаменты: учебник / Р.А. Мангушев, В.Д.Карлов, И.И.Сахаров, А.И. Осокин. - М.: Изд-во АСВ : СПбГАСУ, 2011. - 392 с.: ил.

*из них методические указания для самостоятельной работы студента:*

1. Производственная практика по направлению подготовки "Строительство": методические указания / О.В. Калинин, О.В. Кузьминых. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. - 42 с.

## **Электронная учебно-методическая документация**

Нет

## **9. Информационные технологии, используемые при проведении практики**

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

## **10. Материально-техническое обеспечение практики**

| <b>Место прохождения практики</b>                            | <b>Адрес места прохождения</b>            | <b>Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики</b> |
|--|---|--|
| ООО "Ризолит", г. Миасс                                      | 456303 г. Миасс, ул. 60 лет Октября, 18-4 | МФУ, сканер, принтер, копир, компьютеры, графические и расчетные программные комплексы   |
| ООО "Техническая эксплуатация зданий и сооружений", г. Миасс | 456318, Миасс, пр. Октября, 66            | МФУ, сканер, принтер, копир, компьютеры, графические и расчетные программные комплексы   |
| ООО "Версия" г. Миасс  | 456300, г. Миасс, Тургоякское шоссе, 2/22 | МФУ, сканер, принтер, копир, компьютеры, графические и расчетные программные комплексы   |
| ООО "Миасский завод медицинского оборудования"               | 456318, г. Миасс, Тургоякское шоссе, 2/16 | МФУ, сканер, принтер, копир, компьютеры, графические и расчетные программные комплексы   |
| Муниципальное  | 456300, г. Миасс,                         | МФУ, сканер, принтер, копир,   |

|   |                                       |  |
|---|---------------------------------------|--|
| учреждение "Комитет по строительству" г. Миасс      | ул. Романенко, 50А                    | компьютеры, графические и расчетные программные комплексы                              |
| ООО Специализированный застройщик "Жилгражданстрой" | 456441, Чебаркуль, Заря, 33/1         | МФУ, сканер, принтер, копир, компьютеры, графические и расчетные программные комплексы |
| ООО "Интернешенел Билдинг Констракшн"               | 456320, г. Миасс, ул. Менделеева, 23  | МФУ, сканер, принтер, копир, компьютеры, графические и расчетные программные комплексы |
| ЗАО "Ламинарные системы"                            | 456300, Миасс, Тургоякское шоссе, 2/4 | МФУ, сканер, принтер, копир, компьютеры, графические и расчетные программные комплексы |