

ОДОБРЕНА  
заседанием Ученого совета  
Протокол № 4 от 30.05.2022

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор \_\_\_\_\_ В.А. Никулин  
«30» мая 2022 г.

## Компьютерные технологии проектирования металлических конструкций рабочая программа дисциплины (модуля)

Учебный план 08.03.01\_2021-очн-3++.plx  
08.03.01 Строительство

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72  
в том числе:

Виды контроля в семестрах:  
зачеты 8

аудиторные занятия 34,2  
самостоятельная работа 37,8

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
	18	1/6	8			
Неделя	18	1/6	8			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18			18	18
Практические			16	16	16	16
Контактная работа(аттестация)			0,2	0,2	0,2	0,2
В том числе инт.			4	4	4	4
Итого ауд.	18	18	16,2	16,2	34,2	34,2
Контактная работа	18	18	16,2	16,2	34,2	34,2
Сам. работа	18	18	19,8	19,8	37,8	37,8
Итого	36	36	36	36	72	72

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1.1	Овладеть практическими навыками расчета и проектирования строительных конструкций зданий и сооружений с использованием современных информационных технологий.
-----	---

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Цикл (раздел) ОП:		ФТД
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Металлические конструкции	
2.1.2	Информатика	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
2.2.2	Производственная практика: научно-исследовательская работа	

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ПК-1: Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения**

**Индикатор достижения компетенции**

**ПК-1.1: Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-3: Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения**

**Индикатор достижения компетенции**

**ПК-3.1: Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-1: Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения**

**Индикатор достижения компетенции**

**ПК-1.5: Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием**

**ПК-3: Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения**

**Индикатор достижения компетенции**

**ПК-3.7: Конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию**

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-3.1
3.1.2	варианты конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием ПК-1.5
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	графически оформлять проектную документацию на строительную конструкцию ПК-3.7
3.2.2	выбирать исходную информацию для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-1.1

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	<b>Раздел 1.</b>						
1.1	Описание ленточного интерфейса ПК ЛИРА-САПР /Лек/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.5 ПК-3.1 ПК-3.7	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1	0	

1.2	Описание ленточного интерфейса ПК ЛИРА-САПР /Ср/	7	2	ПК-1.1 ПК-1.5 ПК-3.1 ПК-3.7	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1	0	
1.3	Расчет плоской рамы /Лек/	7	4	ПК-1.1 ПК-1.5 ПК-3.1 ПК-3.7	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1	0	
1.4	Расчет плоской рамы /Ср/	7	4	ПК-1.1 ПК-1.5 ПК-3.1 ПК-3.7	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1	0	
1.5	Расчет плиты /Лек/	7	4	ПК-1.1 ПК-1.5 ПК-3.1 ПК-3.7	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1	0	
1.6	Расчет плиты /Ср/	7	4	ПК-1.1 ПК-1.5 ПК-3.1 ПК-3.7	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1	0	
1.7	Расчет рамы промышленного здания /Лек/	7	4	ПК-1.1 ПК-1.5 ПК-3.1 ПК-3.7	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1	0	
1.8	Расчет рамы промышленного здания /Ср/	7	4	ПК-1.1 ПК-1.5 ПК-3.1 ПК-3.7	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1	0	
1.9	Расчет пространственного каркаса здания с фундаментной плитой на упругом основании /Лек/	7	4	ПК-1.1 ПК-1.5 ПК-3.1 ПК-3.7	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1	0	
1.10	Расчет пространственного каркаса здания с фундаментной плитой на упругом основании /Ср/	7	4	ПК-1.1 ПК-1.5 ПК-3.1 ПК-3.7	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1	0	
1.11	Расчет металлического ригеля /Пр/	8	4	ПК-1.1 ПК-1.5 ПК-3.1 ПК-3.7	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1	0	
1.12	Расчет металлического ригеля /Ср/	8	5,8	ПК-1.1 ПК-1.5 ПК-3.1 ПК-3.7	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1	0	
1.13	Расчет плоской фермы /Пр/	8	4	ПК-1.1 ПК-1.5 ПК-3.1 ПК-3.7	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1	0	
1.14	Расчет плоской фермы /Ср/	8	6	ПК-1.1 ПК-1.5 ПК-3.1 ПК-3.7	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.15	Расчет металлической рамы /Пр/	8	4	ПК-1.1 ПК-1.5 ПК-3.1 ПК-3.7	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1	2	
1.16	Расчет металлической рамы /Ср/	8	4	ПК-1.1 ПК-1.5 ПК-3.1 ПК-3.7	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1	0	
1.17	Расчет металлического каркаса /Пр/	8	4	ПК-1.1 ПК-1.5 ПК-3.1 ПК-3.7	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1	2	

1.18	Расчет металлического каркаса /Ср/	8	4	ПК-1.1 ПК-1.5 ПК-3.1 ПК-3.7	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 2 Л3.1 Э1	0	
1.19	/КаттЗ/	8	0,2	ПК-1.1 ПК-1.5 ПК-3.1 ПК-3.7	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 2 Л3.1 Э1	0	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация осуществляется путем защиты результатов практических работ ПК-1.1; ПК-3.1; ПК-1.5; ПК-3.7

### 5.2. Текущий контроль и контроль СРС

Текущий контроль и контроль СРС осуществляется путем проверки практических заданий

### 5.3. Критерии выставления оценки студенту

Критерии оценивания знаний студента на зачете:

«зачтено» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач

«незачтено» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

### 5.4. Форма промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачета.

Контроль за усвоением теоретических знаний и практических навыков (текущий контроль) осуществляется преподавателями при проверке умения анализировать научные теории, аргументировано отстаивать свою точку зрения; в ходе решения практических заданий, ситуационных задач, при защите докладов на практических занятиях, дебатов, проверке самостоятельной работы студента.

Фонд оценочных средств разработан и утвержден протоколом заседания кафедры.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Карпунин, В.Г.	Компьютерное моделирование плоских ферм и рам в программном комплексе ЛИРА-САПР : учебно-методическое пособие / В.Г. Карпунин [Электронный ресурс] : Режим доступа URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463312">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463312</a>	Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 127 с. , 2017
Л1.2	Карпунин, В.Г.	Компьютерное моделирование строительных конструкций в программном комплексе ЛИРА-САПР : учебное пособие / В.Г. Карпунин [Электронный ресурс] : Режим доступа URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=498296">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=498296</a>	Екатеринбург : УрГАХУ, 2018. - 323 с. , 2018

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Карпунин, В.Г.	Компьютерное моделирование плоских ферм и рам в программном комплексе ЛИРА-САПР : учебно-методическое пособие / В.Г. Карпунин [Электронный ресурс] : Режим доступа URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463312">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463312</a>	Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 127 с. , 2017

#### 6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн"
Э2	

### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	ПО WicrosoftWindows 10 PRO
6.3.1.2	ПО Wicrosoft Office 2021 для дома и учебы
6.3.1.3	Специализированное ПО

<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>	
6.3.2.1	Справочно – правовая система «Гарант»
6.3.2.2	1. <a href="http://biblioclub.ru/">www.http://biblioclub.ru/</a> - Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн";
6.3.2.3	2. <a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a> – научная электронная библиотека;
6.3.2.4	3. <a href="http://www.openedu.ru">www.openedu.ru</a> - «Национальная платформа открытого образования»;
6.3.2.5	4. <a href="https://uisrussia.msu.ru">https://uisrussia.msu.ru</a> - Университетская информационная система «Россия».
6.3.2.6	Профессиональные базы данных:
6.3.2.7	<a href="http://www.tehlit.ru/">http://www.tehlit.ru/</a> ТехЛит библиотека
6.3.2.8	<a href="http://economy.gov.ru/minec/about/systems/infosystems/">http://economy.gov.ru/minec/about/systems/infosystems/</a> База данных Минэкономразвития РФ «Информационные системы Министерства в сети Интернет»
6.3.2.9	<a href="http://gaai.org">gaai.org</a> – Российская Ассоциация искусственного интеллекта
6.3.2.10	<a href="http://www.raasn.ru/index.php">http://www.raasn.ru/index.php</a> Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН)

<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
7.1	Компьютерный класс: Мультимедийное оборудование, проектор, экран. Системный блок (i3-10100f) RX550 4GB, 16 GB DDR4, 400W 1 TB SSD SATA III)-10 шт. Клавиатура +мышь проводная -10 шт 21.5 " Монитор (TN, 1920x1080, 60 Гц)-10 шт. ПО Microsoft Windows 10 PRO-10 шт. ПО Microsoft Office 2021 для дома и учебы- 10 шт. Веб-камера-10 шт. Колонка stereo-10 шт. Гарнитура-10 шт. Wi-Fi адаптер. Wi-Fi роутер. Ноутбук. МФУ - 2 шт. Моноблок 1 шт. Сервер - 1 шт. Специализированное ПО

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Комплексное изучение предлагаемой студентам учебной дисциплины предполагает овладение материалами лекций, учебника, творческую работу студентов в ходе проведения семинарских занятий, а также систематическое выполнение тестовых и иных заданий для самостоятельной работы студентов.

В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты студентами во внимание. Материалы лекций являются основой для подготовки студента к семинарским занятиям.

Основной целью семинарских и практических занятий является контроль за степенью усвоения пройденного материала, ходом выполнения студентами самостоятельной работы и рассмотрение наиболее сложных и спорных вопросов в рамках темы занятия. Ряд вопросов дисциплины, заслушиваются на семинарских занятиях в форме подготовленных студентами сообщений (10-15 минут) с последующей их оценкой всеми студентами группы.

Практические занятия проводятся по материалам лекций, печатных изданий, электронных источников. Предусмотрено проведение индивидуальной работы (консультаций) со студентами в ходе изучения материала данной дисциплины.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ИНВАЛИДАМ И ЛИЦАМ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее - обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья) определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта института в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию университета.

2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие обучающимся с ограниченными возможностями адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины профессорско-преподавательскому составу рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и другое). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене (зачете).