Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное** государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 31.08.2023 14:27:19 высшего образования

Уникальный про**фрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

## Рабочая программа дисциплины (модуля)

# Основы проектирования и строительное дело

Закреплена за подразделением Кафедра цветных металлов и золота

Направление подготовки 22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Профиль Технологический менеджмент в производстве цветных металлов и золота

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет 1

 аудиторные занятия
 54

 самостоятельная работа
 54

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)			Итого
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	18	18	18	18
Практические	36	36	36	36
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	54	54	54	54
Итого	108	108	108	108

## Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Кропачев Андрей Николаевич

## Рабочая программа

## Основы проектирования и строительное дело

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - магистратура Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ (приказ от 05.03.2020 г. № 95 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.04.02 Металлургия, 22.04.02-ММТ-23-6.plx Технологический менеджмент в производстве цветных металлов и золота, утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.06.2023, протокол № 5-23

Утверждена в составе ОПОП ВО:

22.04.02 Металлургия, Технологический менеджмент в производстве цветных металлов и золота, утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.06.2023, протокол № 5-23

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра цветных металлов и золота

Протокол от 22.06.2021 г., №19

Руководитель подразделения Тарасов В.П.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ							
	Цель освоения дисциплины — формирование компетенций в соответствие с учебным планом, а также изучение студентами современных достижений в области проектирования металлургических предприятий, включающему общие принципы проектирования металлургических заводов и цехов.							
1.2	Задачи дисциплины:							
1.3	- сформировать представления о процессе проектирования, общих принципах и методах проектирования;							
1.4	- ознакомить с теоретическими основами проектирования металлургических предприятий и отдельных участков.							

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.01						
2.1	Требования к пред	варительной подготовке обучающегося:						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение							
2.2.2	Моделирование и ог	тимизация технологических процессов						
2.2.3	Научно-исследовате	льская практика						
2.2.4	Информационные то	ехнологии						
2.2.5	Металлургия благор	одных металлов. Комплексное использование сырья и отходов благородных металлов						
2.2.6		ных легких металлов. Производство легких сплавов						
2.2.7								
2.2.8	8 Металлургия рассеянных редких металлов. Комплексное использование сырья и отходов рассеянных редких металлов							
2.2.9	Металлургия редкоземельных и радиоактивных металлов. Комплексное использование сырья и отходов редкоземельных и радиоактивных металлов							
2.2.10	-							
2.2.11	Металлургия тугоплавких редких металлов. Комплексное использование сырья и отходов тугоплавких редких металлов							
2.2.12	Научно-исследовате	льская работа						
2.2.13	**	еские технологии, часть 2						
2.2.14	_	ойства металлургической продукции						
2.2.15	_	зема. Комплексное использование сырья и отходов производства глинозема						
2.2.16	•	ы и оборудование металлургии, машиностроения и материаловедения						
2.2.17	Современные проблемы металлургии, машиностроения и материаловедения							
2.2.18	Современные экономические проблемы цветной металлургии							
2.2.19	Управление проекта							
2.2.20		алюминия и магния. Комплексное использование сырья и отходов алюминия и магния						
2.2.21	_	дуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.22	Преддипломная пра	ктика						

# 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

#### Знаты

ОПК-4-31 Основные конструкции зданий и сооружений

ОПК-4-32 Основные свойства строительных материалов

ОПК-5: Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в отрасли металлургии и смежных областях

## Знать:

ОПК-5-31 Основные технологические процессы в металлургии и обогащении, определяющие конструктивные особенности зданий и сооружений металлургических производств

ОПК-2: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научнотехнические отчеты, обзоры, публикации, рецензии, проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы в условиях неопределенности и альтернативных решений в междисциплинарных областях

#### Знать:

ОПК-2-33 Основы расчёта строительных конструкций

ОПК-2-31 Основные методы выполнения технологической части проекта, состав и содержание выпускаемой проектной документации

ОПК-2-32 Основные конструктивные схемы и объёмно-планировочные решения зданий и сооружений отрасли

ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

## Уметь:

ОПК-4-У1 Использовать статистические данные для разработки технологических решений

ОПК-5: Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в отрасли металлургии и смежных областях

#### Уметь:

ОПК-5-У2 Обосновывать выбор материалов и технологий, систематизируя и обобщая достижения в отрасли металлургии и смежных областях

ОПК-5-У1 Проводить оценку результатов опубликованных научно-технических разработок, научных исследований

ОПК-2: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научнотехнические отчеты, обзоры, публикации, рецензии, проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы в условиях неопределенности и альтернативных решений в междисциплинарных областях

#### **Уметь**:

ОПК-2-У2 Разрабатывать объёмно-планировочные решения отделений и участков предприятий цветной металлургии

ОПК-2-У1 Разрабатывать аппаратурно-технологические схемы производства цветных, редких и благородных металлов

ОПК-5: Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в отрасли металлургии и смежных областях

#### Владеть:

ОПК-5-В1 Навыками представления и защиты принимаемых решений на основе анализа современных достижений и перспективных разработок в металлургии и смежных областях

ОПК-2: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научнотехнические отчеты, обзоры, публикации, рецензии, проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы в условиях неопределенности и альтернативных решений в междисциплинарных областях

## Владеть:

ОПК-2-В1 Основами методологии проектирования

ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

#### Владеть:

ОПК-4-В1 Навыками самостоятельной работы с литературой для поиска информации об отдельных определениях, понятиях и терминах, объяснения их применения в практических ситуациях; решения теоретических и практических типовых и системных задач, связанных с профессиональной деятельностью

ОПК-2: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научнотехнические отчеты, обзоры, публикации, рецензии, проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы в условиях неопределенности и альтернативных решений в междисциплинарных областях

#### Владеть:

ОПК-2-В2 Навыками логического, творческого и системного мышления

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ							
Код								
занятия	тем /вид занятия/	/ Курс		индикаторы	и эл.			яемые
				компетенций	ресурсы			работы

	Pages 1 Ofwers				I		
	Раздел 1. Общие вопросы						
	организации						
	проектирования						
1.1	Основные технические направления в проектировании металлургических предприятий. Основные технические направления в проектировании металлургических предприятий. Особенности и структура металлургического производства. Основные направления и виды технического перевооружения отрасли. Стадии и этапы проектирования. Назначение и детализация проектиых работ на каждой стадии. Общие требования к площадке для строительства предприятия. Составление задания на проектирование промышленного объекта. Исходные данные для проектирования. Государственная система нормативных материалов. Нормы технологического проектирования, СНиП, ЕСКД /Лек/	1	6	ОПК-2-31 ОПК-2-32 ОПК-2-33 ОПК-4-31 ОПК-4-32 ОПК-5-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7		
1.2	Составление и расчёт баланса технологической схемы по металлу /Пр/	1	2	ОПК-4-У1 ОПК-5-У1 ОПК-5-У2	Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5		P3
	Раздел 2. Основы технологического проектирования новых и реконструкции действующих металлургических						
	предприятий						

2.1	Основы технологического проектирования новых и реконструкции действующих металлургических предприятий. Принципы построения генерального плана предприятия. Требования к размещению зданий и сооружений на территории промышленного предприятия. Проектирование технологических процессов, оборудования и систем автоматизации. Расстановка оборудования. Проектирование общезаводского и обслуживающего хозяйства. Обеспечение сменным оборудованием и запасными частями. Грузооборот, транспорт, коммуникации. Взаимосвязь цехов и общезаводского хозяйства. Внутрицеховой транспорт. Социальные функции производства. Создание благоприятных условий для работы и отдыха трудящихся. Охрана окружающей среды /Лек/	1	4	ОПК-2-31 ОПК-2-32 ОПК-2-33 ОПК-4-31 ОПК-4-32 ОПК-5-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7		
2.2	Составление и расчёт суточного материального баланса технологической схемы. Выбор основного и вспомогательного оборудования технологической схемы. Типовые расчёты основного оборудования предприятий цветной металлургии. Объёмно-планировочные решения отделений и участков предприятий цветной металлургии /Пр/	1	15	ОПК-2-У1 ОПК-2-У2 ОПК-4-У1 ОПК-5-31 ОПК-5-У2 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э6		P4
2.3	Контрольная работа«Технологическое проектирование новых и реконструкция действующих предприятий /Пр/	1	1	ОПК-2-В1 ОПК-4-В1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	KM1	
2.4	Домашнее задание №1 "Расчёт суточного полного пооперационного материального баланса технологической схемы" /Ср/	1	24	ОПК-2-В1 ОПК-2-В2 ОПК-4-В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7		P1
	Раздел 3. Основы строительного дела						

3.1	Основные положения по строительному делу. Разработка алгоритмов и примитивов основных унифицированных строительных деталей в системе AutoCAD. чертежах планов и разрезов цехов /Лек/	1	8	ОПК-2-31 ОПК-2-32 ОПК-2-33 ОПК-4-31 ОПК-4-32 ОПК-5-31	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7		
3.2	Система автоматизированного проектирования AutoCad и Компас. Проектирование и выполнение чертежа плана цеха. Проектирование разреза цеха. Оформление чертежей в соответствии с ЕСКД /Пр/	1	18	ОПК-2-У1 ОПК-2-У2 ОПК-4-У1 ОПК-5-У1 ОПК-5-У2 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Э2 Э3 Э4		P5
3.3	Домашнее задание №2 "Проектирование генерального плана цеха/участка" /Ср/	1	30	ОПК-2-В1 ОПК-2-В2 ОПК-4-В1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э2 ЭЗ Э4 Э6 Э7		P2

				97						
	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
	5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для									
		самосто	ятельной подготовки							
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций		Вопросы дл	я подготовки					
КМ1	Контрольная работа 1	ОПК-4-31;ОПК-4- 32;ОПК-4-У1;ОПК- 2-31;ОПК-2- 32;ОПК-2-У2;ОПК- 2-В1;ОПК-2- В2;ОПК-5-31;ОПК- 5-У2	Перечень вопросов к п 1) основы построения 2) требования к разме промышленного пред 3) принципы расстано 4) проектирование об 5) грузооборот, транст 6) обеспечение перемо 77 создание благоприя трудящихся	тенеральног ещению здани приятия. овки оборудо щезаводского порт, коммун ещения внутр ятных услови	о плана предприй и сооружений вания.  о и обслуживающикации.  оицехового транй для работы и ф	і́ на террит щего хозяі̀ спорта. отдыха	йства.			
5.2. Пе	речень работ, выполня	емых по дисциплине	(Курсовая работа, Кур	совой проек	т, РГР, Рефера	т, ЛР, ПР	и т.п.)			
Код работь	Название 1 работы	Проверяемые индикаторы компетенций		Содержан	ие работы					
P1	Домашнее задание 1	ОПК-4-У1;ОПК-4- В1;ОПК-2-32;ОПК- 2-У1;ОПК-2- У2;ОПК-2-В1;ОПК -5-31;ОПК-5- У2;ОПК-5-В1	Домашнее задание № пооперационного матпо теме ВКР" Примеры тем домашн 1 Рассчитать сугочны уранового концентрат (FeS2 – пирит); FeO – гидраргилит); SiO2 остальное – кварц – Si 2 Рассчитать суточны сподуменового концег Ai2O3 SiO2 – алюмос 2SiO2); остальная оки Al2O3 – 29, FeO - 0,5;	териального б мего задания І мій материальная (%: U3O8 – 0,3 (FeCO3 – - 52,5 (в том міо2)): мі материальная Li2O-ю міохимат калия місь алюминия	аланса технолог № 1: ный баланс схем - 1,0 (UO2 – ура сидерит); Al2O числе 7,6 в виде лый баланс схем 6,0 (сподумен); 1; Na2O – 0,5 (Nасвязана в Al2O	тической с  мы вскрыти нинит); Fe 13 – 19,9 (A  саО 2SiC  ты вскрыти К2О – 0,6 (A  Va2O Al2O  V3 3SiO2; в	ия 50 – 1,5 Al(OH)3 D2, ия (K2O			

P2	Домашнее задание 2	ОПК-4-32;ОПК-4- У1;ОПК-4-В1;ОПК -2-33;ОПК-2- У1;ОПК-2-32;ОПК- 2-У2;ОПК-2- В2;ОПК-5-31;ОПК- 5-У1;ОПК-5- В1;ОПК-5-У2	"Проектирование генерального плана цеха/участка" Примеры тем домашнего задания № 2 1 В эскизном варианте представить план одноэтажного многопролётного здания с размещением основного и вспомогательного оборудования, с учётом выбранного места строительства/реконструкции, его климатических и производственных особенностей. 2 В эскизном варианте представить план многоэтажного 2-х пролётного здания с размещением основного и вспомогательного оборудования, с учётом выбранного места строительства/реконструкции, его климатических и
			производственных особенностей.
P3	Практическая работа 1	ОПК-2-31;ОПК-2- У1;ОПК-2-В1;ОПК -2-В2;ОПК-5- 31;ОПК-5-У2	Составление и расчёт баланса технологической схемы по металлу
P4	Практическая работа 2	ОПК-2-В2;ОПК-2- У1;ОПК-5-У1;ОПК -5-В1	Составление и расчёт сугочного материального баланса технологической схемы. Выбор основного и вспомогательного оборудования технологической схемы. Типовые расчёты основного оборудования предприятий цветной металлургии. Объёмнопланировочные решения отделений и участков предприятий цветной металлургии
P5	Практическая работа 3	ОПК-2-В1;ОПК-2- В2;ОПК-2-32;ОПК- 2-31;ОПК-4- 32;ОПК-4-31;ОПК- 5-В1;ОПК-5-У2	Система автоматизированного проектирования AutoCad и Компас. Проектирование и выполнение чертежа плана цеха. Проектирование разреза цеха. Оформление чертежей в соответствии с ЕСКД

## 5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

По курсу предусмотрен зачёт.

## 5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

По курсу предусмотрен зачёт по совокупности выполненных ДЗ, работы на ПР

По курс	По курсу предусмотрен зачёт по совокупности выполненных ДЗ, работы на ПР.									
	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ									
	6.1. Рекомендуемая литература									
	6.1.1. Основная литература									
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год						
Л1.1	Кулифеев В. К., Миклушевский В. В., Подрезов С. В., Божко Г. Г., Стрижко В. С.	Проектирование цехов редкометальной промышленности с использованием системы автоматизированного выполнения курсовых и дипломных проектов: учебно -метод. пособие для студ. спец. 110200	Библиотека МИСиС	М.: Учеба, 2004						
Л1.2	Кулифеев В. К., Миклушевский В. В., Подрезов С. В., Кропачев А. Н., Стрижко В. С.	Разработка строительной части при проектировании цехов редкометальной промышленности с использованием системы автоматизированного выполнения курсовых и дипломных проектов: учебно-метод. пособие	Библиотека МИСиС	М.: Учеба, 2006						
	6.1.2. Дополнительная литература									
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год						
Л2.1	Леденев В. В., Однолько В. Г., Худяков А. В.	Расчет и конструирование специальных инженерных сооружений: учебное пособие	Электронная библиотека	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2011						

37.2   Зуданов И. Ф.,   Оборужование   Специя В. П.   Оборужование   Оборужова		Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Подполников Л. Е.   Печнопиков Д. Е.   Печнопико	Л2.2	_			
17.2.3   Волотников Л. Е.   Технологическое проектирование производство редких метальное метальное дела: Общее корпоско проектирования и строительного дела: Общее корпоск отринатации просктирования к укр. веский / м. Учеба, 1992			металлургических заводов: учеб. пособие для студ. по		
При	Л2.3	Болотников Л. Е. Технологическое проектирование производства редких		Библиотека МИСиС	М.: Металлургия, 1973
Лексин В. Н.   Предприятий шегной металуруни. Разд. Основы технологического проектирования: курс лекций   www.sciencedirect.com   www.sciencedirect.com   https://build-pro.press   https://www.autodesk.ru/education/free-educational-software.   https://www.autodesk.ru/education/free-educational-software.   https://www.gosnadzor.ru/documents   https://www.gosnadzor.ru/documents   https://www.gosnadzor.ru/documents   https://www.gosnadzor.ru/documents   https://www.gosnadzor.ru/documents   https://www.gosnadzor.ru   https://www.gosnadzor.gosn	Л2.4	Болотников Л. Е.	Основы проектирования и строительного дела: Общие вопросы организации проектирования: курс лекций	Библиотека МИСиС	М.: Учеба, 1992
State   Sta	Л2.5		предприятий цветной металлургии. Разд. Основы технологического	Библиотека МИСиС	М.: Учеба, 1979
Stylean "Строительное производство"   https://www.consultant.ru   http://www.consultant.ru   http://www.consultant.ru		6.2. Переч		- -телекоммуникационной се	ти «Интернет»
http://www.consultant.ru	Э1			www.sciencedirect.com	
https://www.autodesk.ru/education/free-educational-software. https://www.rospotrebnadzor.ru/documents https://www.rospotrebnadzor.ru/documents https://www.gosnadzor.ru https://www.gosnadzor.ru http://www.gosnadzor.ru  6.3 Перечень программного обеспечения  П.1 Лицензии ПО Windows Server CAL ALNG LieSAPk MVL DvcCAL, ПО WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr и PerUsr  11.2 ESET NOD32 Antivirus 11.3 Win Pro 10 32-bit/64-bit 11.4 KOMITAC-3D v17 11.5 Autodesk Inventor 11.6 Autodesk AutoCAD 11.7 Microsoft Visio 2016 11.8 Microsoft Visio 2016 11.9 Microsoft Office 11.10 LMS Canvas 11.11 MS Teams 11.12 MATLAB 11.13 MATCAD 11.14 Autodesk BIM360 11.15 Autodesk BIM360 11.16 Autodesk Navisworks  6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных 11.1 Зл.библиотека www.sciencedirect.com 11.2 Журнал "Строительное производство" https://build-pro.press 11.3 Нормативная документация http://www.consultant.ru 11.4 ПО АвтоКад https://www.rospotrebnadzor.ru/documents 11.5 CanIIII https://www.rospotrebnadzor.ru/documents 11.6 CHuII http://cnun.pd/snip	Э2	Журнал "Строительно	е производство"	https://build-pro.press	
https://www.rospotrebnadzor.ru/documents   http://cuum.pdy/snip   http://www.gosnadzor.ru   http://cuum.pdy/snip   http://www.gosnadzor.ru   http://cuum.pdy/snip   http://www.gosnadzor.ru   http://www.gosnadzor.ru   http://cuum.pdy/snip   http://www.gosnadzor.ru   http://cuum.pdy/snip   http://	Э3			http://www.consultant.ru	
http://cnum.pdy/snip   http://www.gosnadzor.ru	Э4			https://www.autodesk.ru/educ	ation/free-educational-software.
http://www.gosnadzor.ru	Э5			https://www.rospotrebnadzor.i	ru/documents
III	Э6			http://снип.рф/snip	
П.1   Лицензии ПО Windows Server CAL ALNG LieSAPk MVL DvcCAL, ПО WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr и PerUsr	Э7			http://www.gosnadzor.ru	
11.1   PerUsr			6.3 Перечень прогр	аммного обеспечения	
П.3 Win Pro 10 32-bit/64-bit  П.4 KOMПAC-3D v17  П.5 Autodesk Inventor  П.6 Autodesk AutoCAD  П.7 Microsoft Visio 2016  П.8 Microsoft Visual Studio 2015  П.9 Microsoft Office  П.10 LMS Canvas  П.11 MS Teams  П.12 MATLAB  П.13 MATCAD  П.14 Autodesk Revit  П.15 Autodesk BIM360  П.16 Autodesk BIM360  П.16 Autodesk Navisworks  6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных  И.1 Эл.библиотека www.sciencedirect.com  И.2 Журнал "Строительное производство" https://www.consultant.ru  И.4 ПО АвтоКад https://www.autodesk.ru/education/free-educational-software  И.5 СанПиН https://www.rospotrebnadzor.ru/documents  И.6 СНиП https://cнип.pф/snip	П.1		vs Server CAL ALNG LicSAPk N	IVL DvcCAL, ПО WinEDUA	3 ALNG SubsVL MVL PerUsr и
П.4 KOMПAC-3D v17 П.5 Autodesk Inventor П.6 Autodesk AutoCAD П.7 Microsoft Visio 2016 П.8 Microsoft Visual Studio 2015 П.9 Microsoft Office П.10 LMS Canvas П.11 MS Teams П.12 MATLAB П.13 MATCAD П.14 Autodesk Revit П.15 Autodesk BIM360 П.16 Autodesk Navisworks	П.2	ESET NOD32 Antiviru	ıs		
П.5 Autodesk Inventor П.6 Autodesk AutoCAD П.7 Microsoft Visio 2016 П.8 Microsoft Visual Studio 2015 П.9 Microsoft Office П.10 LMS Canvas П.11 MS Teams П.12 MATLAB П.13 MATCAD П.14 Autodesk Revit П.15 Autodesk BIM360 П.16 Autodesk Navisworks	П.3	Win Pro 10 32-bit/64-b	vit		
П.6 Autodesk AutoCAD   П.7 Microsoft Visio 2016   П.8 Microsoft Office   П.10 LMS Canvas   П.11 MS Teams   П.12 MATLAB   П.13 MATCAD   П.14 Autodesk Revit   П.15 Autodesk BIM360   П.16 Autodesk Navisworks   6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных   И.1 Эл.библиотека www.sciencedirect.com   И.2 Журнал "Строительное производство" https://build-pro.press   И.3 Нормативная документация http://www.consultant.ru   И.4 ПО АвтоКад https://www.autodesk.ru/education/free-educational-software   И.5 СанПиН https://www.rospotrebnadzor.ru/documents   И.6 СНиП http://снип.pф/snip	П.4	КОМПАС-3D v17			
П.7 Microsoft Visio 2016   П.8 Microsoft Office   П.10 LMS Canvas   П.11 MS Teams   П.12 MATLAB   П.13 MATCAD   П.14 Autodesk Revit   П.15 Autodesk BIM360   П.16 Autodesk Navisworks   6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных   И.1 Эл.библиотека www.sciencedirect.com   И.2 Журнал "Строительное производство" https://build-pro.press   И.3 Нормативная документация http://www.consultant.ru   И.4 ПО АвтоКад https://www.autodesk.ru/education/free-educational-software   И.5 СанПиН https://www.rospotrebnadzor.ru/documents   И.6 СНиП http://снип.pф/snip	П.5	Autodesk Inventor			
П.8 Microsoft Visual Studio 2015   П.9 Microsoft Office   П.10 LMS Canvas   П.11 MS Teams   П.12 MATLAB   П.13 MATCAD   П.14 Autodesk Revit   П.15 Autodesk BIM360   П.16 Autodesk Navisworks	П.6	Autodesk AutoCAD			
П.9 Microsoft Office П.10 LMS Canvas П.11 MS Teams П.12 MATLAB П.13 MATCAD П.14 Autodesk Revit П.15 Autodesk BIM360 П.16 Autodesk Navisworks	П.7	Microsoft Visio 2016			
П.10 LMS Canvas   П.11 MS Teams   П.12 MATLAB   П.13 MATCAD   П.14 Autodesk Revit   П.15 Autodesk BIM360   П.16 Autodesk Navisworks	П.8	Microsoft Visual Studi	o 2015		
П.10LMS CanvasП.11MS TeamsП.12MATLABП.13MATCADП.14Autodesk RevitП.15Autodesk BIM360П.16Autodesk Navisworks6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данныхИ.1Эл.библиотекаwww.sciencedirect.comИ.2Журнал "Строительное производство" https://build-pro.pressИ.3Нормативная документация http://www.consultant.ruИ.4ПО АвтоКад https://www.autodesk.ru/education/free-educational-softwareИ.5СанПиН https://www.rospotrebnadzor.ru/documentsИ.6СНиП http://снип.рф/snip		Microsoft Office			
П.11 MS Teams   П.12 MATLAB   П.13 MATCAD   П.14 Autodesk Revit   П.15 Autodesk BIM360   П.16 Autodesk Navisworks   6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных   И.1 Эл.библиотека www.sciencedirect.com   И.2 Журнал "Строительное производство" https://build-pro.press   И.3 Нормативная документация http://www.consultant.ru   И.4 ПО АвтоКад https://www.autodesk.ru/education/free-educational-software   И.5 СанПиН https://www.rospotrebnadzor.ru/documents   И.6 СНиП http://снип.pф/snip		LMS Canvas			
П.12MATLABП.13MATCADП.14Autodesk RevitП.15Autodesk BIM360П.16Autodesk Navisworks6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данныхИ.1Эл.библиотекаwww.sciencedirect.comИ.2Журнал "Строительное производство" https://build-pro.pressИ.3Нормативная документация http://www.consultant.ruИ.4ПО АвтоКад https://www.autodesk.ru/education/free-educational-softwareИ.5СанПиН https://www.rospotrebnadzor.ru/documentsИ.6СНиП http://cнип.pф/snip		MS Teams			
П.13MATCADП.14Autodesk RevitП.15Autodesk BIM360П.16Autodesk Navisworks6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данныхИ.1Эл.библиотека www.sciencedirect.comИ.2Журнал "Строительное производство" https://build-pro.pressИ.3Нормативная документация http://www.consultant.ruИ.4ПО АвтоКад https://www.autodesk.ru/education/free-educational-softwareИ.5СанПиН https://www.rospotrebnadzor.ru/documentsИ.6СНиП http://снип.рф/snip		MATLAB			
П.14Autodesk RevitП.15Autodesk BIM3606.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данныхИ.1Эл.библиотекаwww.sciencedirect.comИ.2Журнал "Строительное производство" https://build-pro.pressИ.3Нормативная документация http://www.consultant.ruИ.4ПО АвтоКад https://www.autodesk.ru/education/free-educational-softwareИ.5СанПиН https://www.rospotrebnadzor.ru/documentsИ.6СНиП http://снип.рф/snip		MATCAD			
П.15Autodesk BIM360П.16Autodesk Navisworks6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данныхИ.1Эл.библиотекаwww.sciencedirect.comИ.2Журнал "Строительное производство" https://build-pro.pressИ.3Нормативная документация http://www.consultant.ruИ.4ПО АвтоКад https://www.autodesk.ru/education/free-educational-softwareИ.5СанПиН https://www.rospotrebnadzor.ru/documentsИ.6СНиП http://снип.pф/snip		Autodesk Revit			
П.16Autodesk Navisworks6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данныхИ.1Эл.библиотекаwww.sciencedirect.comИ.2Журнал "Строительное производство" https://build-pro.pressИ.3Нормативная документация http://www.consultant.ruИ.4ПО АвтоКад https://www.autodesk.ru/education/free-educational-softwareИ.5СанПиН https://www.rospotrebnadzor.ru/documentsИ.6СНиП http://снип.pф/snip		Autodesk BIM360			
6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данныхИ.1Эл.библиотекаwww.sciencedirect.comИ.2Журнал "Строительное производство" https://build-pro.pressИ.3Нормативная документация http://www.consultant.ruИ.4ПО АвтоКад https://www.autodesk.ru/education/free-educational-softwareИ.5СанПиН https://www.rospotrebnadzor.ru/documentsИ.6СНиП http://снип.pф/snip		Autodesk Navisworks			
И.2Журнал "Строительное производство" https://build-pro.pressИ.3Нормативная документация http://www.consultant.ruИ.4ПО АвтоКад https://www.autodesk.ru/education/free-educational-softwareИ.5СанПиН https://www.rospotrebnadzor.ru/documentsИ.6СНиП http://снип.pф/snip		6.4. Перечен	нь информационных справочн	њх систем и профессионал	ьных баз данных
И.3Нормативная документацияhttp://www.consultant.ruИ.4ПО АвтоКадhttps://www.autodesk.ru/education/free-educational-softwareИ.5СанПиНhttps://www.rospotrebnadzor.ru/documentsИ.6СНиПhttp://снип.pф/snip	И.1	Эл.библиотека у	www.sciencedirect.com		
И.4ПО АвтоКадhttps://www.autodesk.ru/education/free-educational-softwareИ.5СанПиНhttps://www.rospotrebnadzor.ru/documentsИ.6СНиПhttp://снип.pф/snip	И.2	Журнал "Строительно	ое производство" https://build-	-pro.press	
И.5       СанПиН https://www.rospotrebnadzor.ru/documents         И.6       СНиП http://снип.pф/snip	И.3	Нормативная докумен	нтация http://www.consultant.r	u	
И.6 СНиП http://снип.рф/snip	И.4	ПО АвтоКад	nttps://www.autodesk.ru/education	/free-educational-software	
И.6 СНиП http://снип.рф/snip	И.5		<u> </u>		
	И.6	СНиП http://снип.	pφ/snip		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕС	СКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
Ауд.	Назначение	Оснащение

Читальный зал №3 (Б)		комплект учебной мебели на 44 места для обучающихся, МФУ Хегох VersaLink B7025 с функцией масштабирования текстов и изображений, 8 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.
Читальный зал №4 (Б)		комплект учебной мебели на 20 рабочих мест, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду университета
Читальный зал электронных ресурсов		комплект учебной мебели на 55 мест для обучающихся, 50 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.
Любой корпус Компьютерный класс	Учебная аудитория для проведения практических занятий:	экран, проектор, доска, комплект учебной мебели на 30 посадочных мест, персональные компьютеры, доступ к ЭИОС университета LMS Canvas, лицензионные программы MS Teams, MS Office
Любой корпус Мультимедийная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:	комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся, мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная доска, рабочее место преподавателя, ПКс доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus
Любой корпус Мультимедийная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:	комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся, мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная доска, рабочее место преподавателя, ПКс доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Практические занятия нацелены на изучение студентами общих вопросов " Основы проектирования и строительного дела

Предусматриваются домашние задания по различным разделам курса в форме подготовки мультимедийных докладов. Проведение аудиторных занятий предусматривает использование в учебном курсе активных и интерактивных технологий:

- проведение лекций с использованием интерактивных и мультимедийных технологий (презентация в формате MS

- PowerPoint):
- использование при проведении занятий специализированной лаборатории с возможностью проведения занятий в интерактивной форме;
- использование при проведении занятий активных форм обучения учебных видеоматериалов и компьютерных тренажеров.

Дисциплина относится к основополагающим и требует значительного объема самостоятельной работы.

Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации. При этом организуются групповые и индивидуальные консультации.

Качественное освоение дисциплины возможно только при систематической самостоятельной работе, что поддерживается системой текущей и рубежной аттестации.

В связи с использование во время занятий мультимедийных технологий для проведения практических занятий требуется специализированная мультимедийная аудитория с возможностью показа видеоматериалов с аудиосопровождением и доступом к сети Интернет. Аудитория выбирается в зависимости от количества студентов, изучающих в текущем семестре данную дисциплину, при численности студентов до 30 человек рекомендуется аудитория К222, при численности менее 14 человек - К206.

Рекомендована следующая литература:

- 1. Миронов Г. В., Буркин С. П., Шимов В. В. Проектирование цехов и инвестиционно-строительный менеджмент в металлургии. - М.:Академия, 2010;
- 2. Киреева Э. А. Электроснабжение и электрооборудование цехов промышленных предприятий. М.:КноРус, 2012;
- 3. Проектирование автоматизированных участков и цехов. Под ред. Соломенцева Ю.М. -М.:Высшая школа, 2000;
- 4. Худяков И. Ф. Металлургия меди, никеля, сопутствующих элементов и проектирование цехов: Учебник для вузов. М.: Металлургия, 1993